ATARI MAGAZINE N°20/

Magaal

FEVRIER 1991

EXCLUSIFI
LA COMPTA 91
LA CUISINE

DISQUES DURS La gamme Trinologie du 52 au 210 Mo

SHERLOOK PRO LE REDACTEUR 3.10 DALI 4

DOSSIER

L'INDEX THEMATIQUE

d'Atari Magazine du numéro 1 au numéro 19.

Programmation: Fontes GDOS en GFA

Graphisme: Sculptures 3D du Chao:

Musique: MUSIC MASTER L'ateller musical

Et les rubriques Lynx, Stes, Omikron...

M 1666 - 9102 - 22,00 F

Johan Robson Réalisateur de KGB

BELGIQUE 161 FB - SUISSE 7 FS - GANADA \$ 5,5

KOMELEC « Grand Public » Métro REPUBLIQUE 4, rue Yves Toudic 75010 Paris Tél.: (1) 42 08 63 10

(1) 42 08 54 07

Fax: (1) 42 08 59 05

KOMELEC

La liaison informatique

KOMELEC « Professionnel » Métro GALLIENI « Le Carnot » 12, rue Sadi Carnot 93170 Bagnolet



dan taleur Video CGA PC Telé 5110





SWITCHER de Joystick et de souris 130 F

ATELIER DE CABLAGE A VOTRE DISPOSITION

DATA SWITCH



Commutateur Vidéo Sortie audio type RCA mono / coul pour ampli ext. 200 F



CABLES INFORMATIQUE SUR ATARI

CABLES IMPRIMANTE

1,80 m	48,00 F
3,00 m	80,00 F
5,00 m	120,00 F
7,00 m	130,00 F
25.4	

CABLES SÉRIE 25 M/M ou M/F

1.80 m	48,00 F
3,00 m	80,00 F
5.00 m-	120,00 F
7.00 m	130,00 F
10,00 m	222,00 F

CABLES RONDS AU METRE

14 Non Blindé	17,00 F
14 Blindé	30,00 F
(Câble en nappe au mètre	0,40 le PTS)
14 Conducteurs	5,60 F

MEMOIRES

			-
27256	30 F	41464 - 8	32 F
27C256	32 F	41 1000	65 F
27512	66 F	43256 - 8	75 F
4164 - 10	19 F	44256 - 8	64 F
41256 - 10	19 F	6264	45 F
		68000	90 F

ì	Câble péritel ATARI	90 F	
۰	Cordon HARD COPY	180 F	
	Détecteur de sonnerie	120 F	
	Câble minitel ATARI	95 F	
	Câble disque dur ATARI DB 19 M/DB 19 M. 0.70 m	120 F	
	Câble pour connecteur lecteur 5" 1/4	130 F	
	Câble pour connecteur lecteur 3" 1/2	130 F	
	Rallonge joystick 1,80 m	70 F	
	Rallonge joystick 0,30 m	40 F	
	Rallonge moniteur DIN 13 M/13 F 2 m	130 F	
	Rallonge lecteur DIN 14 M/14 F 2 m	130 F	
	Commutateur vidéo en kit	130 F	
	Câble Null Modem (2m) PC →PC ou PC →ATARI	100 F	
	Câble MIDI Atari 3 m	60 F	
	Câble MIDI Atari 5 m	72 F	

COMMECTEMPS

4,00 F
5,00 F
8,00 F
8,00 F
6,00 F
12,00 F
20,00 F
20,00 F
30,00 F
20,00 F
20,00 F
30,00 F
6,60 F
8,50 F
8,50 F
6,80 F



DS 252 2E/1S DS 25 X2E/2S

210 F 356 F



4E/1S 350 F

Câble DATA SWITCH/Micro 25M/25M

Commande mini.: 100 F - Administrations & Sociètés : bon de Cde minimum : 500 FHT. -Catalogue (précisez PC ou ATARI) 30 F remboursé à partir de 200 F d'achat. Port: +40 F jusqu'à 3 kg. Prix indicatifs. Extrait de notre catalogue connectique :

KOMELEC

c'est aussi : Toute la Connectique pour APPLE, PC et AMIGA...

LES PRIX S'ENTENDENT TTC

BARETTES SIMM 1 Mo x 8 et 1 Mo x 9 256 K x 9 250 F

PRIX PAR QUANTITE NOUS CONSULTER

KOMELEC « Grand Public » du lundi au samedi de 10h à 12h30 et de 13h30 à 19h

250 F **SOURIS ATAR** 62, rue Gabriel Péri - 93200 Saint-Denis Tél: 42.43.22.78 - Fax: 42.43.92.70 Métro Saint-Denis Basilique Du lundi au samedi de 9h à 19h

MEGA: VOICI LA COULEUR!

Carte ISAC

Carte graphique Haute Résolution sur Atari Méga permettant des résolutions 1028x768 en 16 coul. parmi 4096, 1024x768 en N&B, et 800x600 en 16 coul.

5990,00 frs TTC

Ex: EIZO 9070(16") + Carte ISAC = 17490.00

S.A.V. EXPRESS

L'événement de l'année :

- 1- Réparation sous 48H (Tarif normal)
- 2- Réparation immédiate (Tarif express) Finies les attentes interminables!

LE MOIS DU DISQUE DUR **SUPER PROMO PARTIR DE 20MO** JUSQU'A 650MO

NOUVEAU

Lecteur 1,44Mo, interne

ou externe pour votre ST

entièrement compatible!

Star LC 10 Star LC 10 couleur Epson LQ-500

IMPRIMANTE

PROMO !!!

PUBLIC LE NOUVEAU CATALOGUE 1990 POUR ATARI EST ARRIVÉ

Tous les DP de RFA,USA,GB pour notre nouveau cru Envoyez-nous 25F en timbres pour le recevoir 30 frs la disquette, la 5ème gratuite!!!

SUPERCHARGER ver. 1.40

L'Emulation PC que tout le monde attendait. La vitesse d'un XT à 12Mhz, un boîtier externe de très belle qualité ne nécessitant aucune soudure (connection sur le port DMA sans monopolisation) 512Ko de RAM (extensible à 1Mo), supporte le coprocesseur 8087, émulation CGA, Hercules, livré avec DOS 4.01, gère les disques durs Atari, le port parallèle à 100%, le port série, la souris Atari. Indice Norton 4.2...

F (512Ko) –

Reprise aux meilleures conditions de votre ST pour tout achat de TT, MEGA ST ou STE

EXTENSIONS RAM **POUR TOUS LES TYPES**

D'EXTENSIONS, CONTACTEZ **NOUS PAR TÉLÉPHONE**

Le Spécialiste Parisien



OCCASIONS

lère main des ma-

chines révisées ga-

ranties 6 mois à des

prix défiant toute

concurrence

PROMO DU MOIS

Lecteurs externes complets 3"1/2, double face

690,00 frs

PROMOTION EXCEPTIONNELLE

Moniteur Multi synchro Couleur et monochrome

A PARTIR DE

3990,00 frs

(reprise de vos moniteurs...nc)

MEGA TOWER

Disque dur 44Mo amovible Disque dur 30Mo Emulateur PC SuperCharger Emulateur Spectre GCR Lecteur 1,44 Mo Hypercache 16Mhz Carte grand écran 19" Ecran Multisyncro Reset en façade, clavier RTS...

Reprise de votre matériel Système modulable et évolutif

LASER SLM 804 PROMOTION DU MOIS

PROMOTION SPÉCIALE POUR L'ACHAT DE TOUTE UNITÉ **CENTRALE NEUVE**

MODEM

2400 bauds 0-300, 1200,1200/75 **Compatible Hayes**

1**|8,9,0) Firs**:

Destiné à l'exportation

VOTRE ST EN TURBO

AdSpeed ICD

Le nouvel accélérateur 16 Mhz pour ATARI ST/STE/STACY/Mega avec 32 Ko de cache, supporte les ROM TOS à 70 nanosecondes, switchable par soft/hard entre 8/16 Mhz, très compact, et surtout le plus puissant !!

1890,00 frs TTC

Votre partenaire professionnel

SCAP est aujourd'hui le plus important renvendeur à vous proposer une intégration totale de services dans un domaine très particulier:

> La Micro-Edition avec ca amus

- Conseil
- Vente de stations de travail
- Installation sur site
- Réseaux locaux hétérogènes
- Formation
- Flashage Linotype 300
- Hotline 717 jours

OFFREIP, A.O. ATARI MEGA ST4

Ecran monochrome Disque dur 30Mo Imprimante laser Atari : Calamus

OFFRE MEGA ST

MEGA ST4 mono MEGA ST2 mono MEGA STI mono

PRIX EXCEPTIONNELS!

Nous intégrons dans vos MegaST des disques dur de très haute qualité jusqu'à 200Mo 40Mo à partir de 3490,00F

RESEAULETHE

Réseau Biodata en démonstration permanente. Connection entre PC, ST, UNIX... Vitesse de transfert 10MBits/s, connection sur le port DMA, partage des ressources

Prêt, présentation sur site possibles







LES PRIX, LA COMPÉTENCE,



Directeur de la publication: Serge Fenez Rédacteur en chef: Loïc Duval Ont participé à la rédaction de ce numéro: Bruno Bellamy, Patrick Bortscher Léopold Braunstein, Nénad Cetkovic, Al Jollyson, Patrick Leclercq, François Lejoyeux, Alain Lioret, Thierry de Rouet, William Saint-Cricq, Alexis Valey. Responsable Télématique: Gabriel Lopez. Fabrication: Florence Nivelet Assist. maquette: Sophie Folliard Correctrice: Elisabeth Mignon Photogravure: CGCouleur Flashage: SCAP Informatique (1.42.43.22.78).

La mise en page d'Atari Magazine n°20 a été entièrement réalisée sur une station P.A.O. Atari avec le logiciel Calamus. Flashage sur Linotronic 300.

Impression: Berger-Levrault

Atari Magazine est édité par ARTIPRESSE 79, avenue Louis Roche 92238 Gennevilliers CEDEX SIREN 345 365 191, APE 5120.

Publicité au journal: Michel Sarfati Tél.: (1)40.85.31,90 Télécopie: (1)40.86.29.97.

Dépot légal à parution. Tirage : 56 000 exemplaires. Distribution NMPP.

ISSN: 0992-2016

SOMMAIRE

ACTUALITES

- 4 Univers Atari.
- 8 Dernière Minute.
 - Découvrez en avant première le premier logiciel de Cuisine Assistée par Ordinateur ainsi que le HMS Soundtracker d'Esat et les accessoires ST Kit de Log Access.

10 CARNET DE BAL

La rédaction répond à votre courrier.

14 MUSIQUE

• Etonnant! Music Master est un véritable atelier musical qui transforme votre ST/STE en un synthétiseur polyphonique 16 voies.

ESSAIS LOGICIELS

- 18 Sherlook professionnel
 - L'OCR sur ST/STE acquiert, avec ce logiciel très professionnel, ses lettres de noblesse.
- 20 le Rédacteur 3.10
 - Un an après sa sortie, le Rédacteur3 connaît sa première mise à jour importante avec l'apparition d'une fonction mailing.
- 76 Compta 91
 - Attendue depuis plusieurs mois, la comptabilité d'Arobace est disponible.

24 3615 ATARI

• Les dernières nouveautés en téléchargement.

GRAPHISME

- 28 Les étranges sculptures du Chaos
 - Bien avant les fractals de Mandelbrot, Newton et Julia avaient découvert les étranges caractéristiques des ensembles du plan complèxe.
- 41 Listings des ensembles de Julia et Newton
- 34 La Galerie Graphique
- 36 Dali 4

32 L'EXCELLENCE ATARI

• Derniers préparatifs avant le lancement officiel du label de qualité créé par Atari Magazine.

JEUX

- 33 ATAHIT: A.D.I.
- 38 Reportage: KGB
 - Cryo prépare depuis plusieurs mois une nouvelle génération de jeux d'aventure. KGB sera le premier d'entre eux. Nous vous invitons à assister à sa génèse.

- 57 ATAHIT: Mean Streets
- 62 Le Bloc-notes

47 NOUVELLES VERSIONS

• Une nouvelle rubrique pour s'assurer que vous possédez bien la dernière version des logiciels que vous utilisez quotidiennement.

48 LA RUBRIQUE OMIKRON

• Suite de notre initiation à la programmation en basic Omikron.

50 PROGRAMMER'S HOTLINE

• Découvrez les clés de l'informatique fondamentale: les opérateurs logiques.

58 RUBRIQUE LYNX

 L'actualité de la console de jeu vidéo portable en couleur est toujours aussi riche. Découvrez vite l'extraordinaire Shangaï ainsi que Rygar et Rampage.

66 STOS

Du plein écran en basic? C'est possible.

68 PROGRAMMATION GFA

Polices en GFA

 Vous allez enfin pouvoir utiliser dans vos programmes GFA des dizaines de fontes différentes.
 Voici comment procéder.

74 Disques durs Trinologie

• Une gamme de disques durs de grande qualité et de grande capacité (210 Mo).

80 DOSSIER: INDEX THEMATIQUE DES ARTICLES PARUS DANS ATARI MAGAZINE DU N°1 AU N°19

• Replongez avec nous dans les contenus des 19 premiers numéros d'Atari Magazine. Plus de 1000 articles repertoriés et classés couvrant tous les domaines d'application des Atari ST/STE.

92 EMULATION MAC

Des accessoires Spectre sur le 3615 Atari.

94 EMULATION PC

Windows 3 sur ST

96 LE DICO

Parenthèse

Voilà 20 numéro (34 si on compte l'ancienne formule) que nous sommes ensemble, explorant l'incroyable richesse de l'univers Atari. Pas étonnant dès lors, que nous ayons souhaité nous replonger dans les contenus des 19 premiers numéros de la nouvelle formule d'Atari Magazine. Une impressionnante collection d'articles dont certains ont le charme des choses révolues et d'autres restent plusieurs mois après leur publication d'une actualité brûlante.

De la distraction, ce numéro espère vous en apporter: programmation, graphisme, musique, cuisine(!) et de nombreux tests de nouveautés logicielles et matérielles de ce début d'année. Et puis il y a aussi KGB, le nouveau jeu de Cryo, une aventure d'une complexité et d'une richesse encore jamais atteintes dont nous vous proposons de découvrir la génèse.

Du recul et de la distraction, voilà ce dont nous avions tous besoin pour contrecarer une actualité mondiale peu réjouissante...



PERIPHERIQUES ATARI

EMULATEURS

MAC : Spectre GCR 3.790 F PC: SUPER CHARGEUR

2.890 F

LECTEURS EXTERNE

650 F 3"1/2 990 F 5"1/4

MONITEURS

SM 124 1.200 F SC 14 35

2.490 F

DISQUES DURS

MEGAFILE 30 3.990 F MEGAFILE 60 6.990 F

COMMUTATEURS

MONITEUR

180 F

LECTEUR

260 F

EXTENSIONS MEMOIRE STE

390 F + 512 KO 1.190 F 2.490 F + 1 Mo + 2 Mo

2.890 F + 4 MO

SOURIS

Mécanique 290 F Opto électronique

490 F

SAMPLER MUSIC

ST REPLAY 8 820 F ST REPLAY PRO 1.230 F

STAR

IMPRIMANTES

CITIZEN 120 D 1.590 F 124 D 2.790 F

LC 20 1.890 F LC 200 2.290 F

EPSON LX 800 2,290 F LQ 500

3,690 F

COMMODORE MPS 1270 1.990 F MPS 1550 C 2,290 F

DISQUETTES

3"1/2 DF - DD 4 F l'unité

ATARI 520 STE + Pack cadeau Nº 1 2.990 F

ATARI 520 STE

+ Moniteur couleur + Pack cadeau N° 2

5.190 F

ATARI 1040 STE + Pack cadeau Nº 2 3.990 F

ATARI 1040 STE

+ Moniteur couleur + Pack cadeau N° 3 5.490 F

LES PACKS CADEAU AMIE

PACK Nº 1:

5 JEUX + 1 MANETTE ou 20 DISQUETTES VIERGES PACK N° 2:

10 JEUX + 1 MANETTE ou 40 DISQUETTES VIERGES PACK Nº 3:

12 JEUX + 1 MANETTE ou 50 DISQUETTES VIERGES

REMISES NON CUMULABLES DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES

- REMISE 2% pour paiement comptant
 GARANTIE 2 ans
- CRÉDIT 4 mensualités sans intérêt*
- REPRISE Votre vieil ordinateur ATARI ou AMIGA repris à 50 % de sa valeur*
- REMISES aux collectivités et comités d'entreprise.
- Après acceptation du dossier ** Pour tout achat d'une unité centrale de plus de 5 000 F

POUR COMMANDER 43.57.48.20

TÉLÉCOPIE: 47.00.50.51

VPC	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.48.20
ATARI	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.96.89
AMIGA	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.96.18
PC	19, bd Voltaire 75011 Paris	43.38.18.09
SERVICE TECHNIQUE	13, passage du Jeu de Boule 75011 Paris	43.38.46.40
OCCASION	73011 Falls	
MARSEILLE LOISIRS	69, cours Lieutaud 13006	(16) 91.42.50.42
MARSEILLE PC	69, cours Lieutaud 13006	(16) 91.47.74.11

NOUVELLE **BOUTIQUE LOGICIELS**

27-28 FEVRIER / 1-2 MARS 91

LES 4 JOURS AMIE

PENDANT 4 JOURS

DES PRIX FOUS

DANS TOUS LES MAGASINS aMIE ... ET SUR TOUT LE MATERIEL Ordinateurs, périphériques, logiciels,

consoles, jeux, consommables, etc.

PRIX D'INAUGURATION - 10% SUR TOUS LES LOGICIELS* **SUR PRIX INDIQUÉS**

EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE:

PRINCE OF PERSIA SPEED BALL 2 TORTUES NINIJA POWER MONGER MEAN STREET GHEISHA ADS PICK'N PILE MT TANK PLATOON STRIDER 2 RICK DANGEROUS 2	227 F 227 F 227 F 251 F 225 F 227 F 247 F 271 F 251 F 234 F 227 F 230 F	PANG TOURNAMENT GOLF STUN RUNNER ULTIMATE RIDE NINJA REMIX DICK TRACY TOTAL RECALL GOLDEN AXE BADS LANDS SUPER SKWEEK SUPER OFF ROAD DRAGONS LAIR 2	225 F 230 F 210 F 225 F 271 F 229 F 227 F 227 F 235 F 180 F 227 F 401 F
ROBOCOP 2	230 F 227 F	EXPLORA 3	401 F
TOM AND THE GHOST	251 F	PANZA KICK BOXING	271 F
LOTUS ESPRIT TURBO	227 F	CHESS CHAMPION 2175	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

UNIQUE EN FRANCE LA SOLDERIE MICRO!

500 TITRES DE JEUX A 50 F 1 JEU GRATUIT POUR L'ACHAT DE 5 JEUX*

Liste des logiciels disponibles sur demande écrite accompagnée de 2 timbres à 2,30 F. Offres valables jusqu'au 28 février 91, dans la limite des stocks disponibles

amie - solderie - occasions - service technique 13, passage du Jeu-de-Boule - 75011 PARIS - Tél. 43 38 46 40

/ILLE		1	
CODE POSTAL L	THE TE	L	
MON ORDINATEUR	- 1	-	
Landa and San Maria de Landa d	V400 HOURS		
Tous nos prix sont TTC, les pron	2013 O Par Control of C	William Control of	
DESIGNATION	QUANT.	PRIX	MONTANT
		E ADIE	and the first
FRAIS D' ENVOI*		7	1 25
	Charles and the Control of the Contr	R. 70 F TOTA	

L'UNIVERS ATARI

Toute l'actualité, les rumeurs, sont au rendez-vous, avec, pour la France, un plein de nouveautés.



Avalanche Lynx au CES

L'actualité américaine est dominée par le CES de Las Vegas. Salon électronique où le jeu vidéo règne en maître (normal, nous sommes dans la ville du jeu), le CES 1991 fut l'occasion pour Atari de montrer le dynamisme des développements sur sa console de jeu portable en couleur. Seize cartouches sont déjà disponibles.

Mais quatorze nouveaux jeux au moins sont attendus entre février et mai: Word Class Soccer (un jeu de football), Ninja Gaiden (arts martiaux, élu jeu d'arcade de l'année 90 aux USA), Blockout (la version 3D du

célébrissime Tetris), Warbirds (un simulateur de vol pour 1 à 6 joueurs), NFL Football (foot américain), Grid Runner (1 à 4 joueurs), Turbo Sub (les aliens ont envahi les océans), Checquered Flag (la très attendue course de F1, 1 à 6 joueurs), Scrapyard Dog et certains des plus récents Atari Games: Vindicators, Xybots, Cyberball 2072.

Outre ces jeux édités par Atari Corp, douze sociétés indépendantes annoncent des nouveautés courant 91 dont un jeu d'échecs (*Ultimate Chess Challenge* de **Telegames**) et un jeu de golf.

Les accessoires sont également à la mode. Vous connaissez déjà le SunVisor et l'adaptateur voiture qui se branche sur l'allume-cigares.

Atari propose maintenant deux

sacs de transport. Le premier à la forme d'une petite mallette et permet de ranger la console Lynx avec son adaptateur secteur, douze cartouches, des piles de rechange, l'adaptateur auto et le pare soleil. Le second est une pochette idéale pour garder sa console à la ceinture avec un lot de piles de rechange et quelques cartouches.

Enfin, le Lynx 2 a été dévoilé. Cette console, entièrement compatible avec le premier modèle, est plus compacte et plus fine que le premier modèle.

Vendu sans adaptateur secteur et sans jeu, le Lynx 2 n'est pas attendu en France avant Septembre 91.

Le Portfolio au CES

Le Portfolio était également en vedette au CES avec l'annonce de nouveaux logiciels: Stock Tracker (gestion de stock), Turbo Translator (traduction de 1000 phrases et 2000 mots en six langues: Anglais, Suédois, Allemand, Italien, Espagnol et Français), Bridge Baron (apprentissage du bridge), Wine companion (pour trouver le vin adapté à son menu), Astrologer (logiciel d'astrologie), Diet Counter (logiciel diététique), US & European traveler's guide (2 guides pour voyageurs). Il n'y a plus qu'à espérer que ces logiciels verront le jour en France.

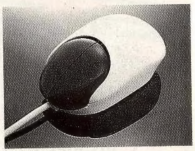


16 Bits Computer Fair

Autre pays, autre salon. Semblable dans l'esprit au Computer Shopper Show visité le mois dernier, le 16 Bits Computer Fair est une grande foire aux bonnes affaires: logiciels à prix bradés, du domaine public à foison, etc. Il aura pourtant accueilli cette année de nombreux éditeurs anglais mais aussi canadiens et américains. Ainsi Softlogik, qui ouvre prochainement une filiale en Angleterre, profitait de l'occasion pour dévoiler la dernière version de Publishing Partner: la 1.83 compatible ST et TT. La version actuellement proposée par l'importateur français Upgrade Editions, la 1.80, devrait être mise à jour dans le courant du premier trimestre 1991. La version 2.0, exploitant des fontes vectorielles



Le Lynx et tous ses accéssoires.



La Beetle mouse.

à l'écran, devrait voir le jour avant juin.

Double Click Software était aussi du voyage avec DC Utilities une collection d'utilitaires de compactage et décompactage, Quick ST II le grand concurrent de Turbo ST et surtout DC Desktop. Il s'agit d'un ensemble de programmes résidents destinés à apporter au bureau de votre ST/ STE des fonctions très utiles dont la plupart sont intégrées au bureau du TT. On peut ainsi redéfinir les icônes et les poser sur le bureau. On peut aussi visualiser une image en double-cliquant simplement dessus. Contrairement aux autres bureaux alternatifs (Gemini, Neodesk), DC Desktop ne remplace pas le bureau GEM, mais le complète. On devrait le trouver en France dans peu de temps puisque Arobace Editions importera DC Utilities et DC desktop en version française à partir de mars 91.

La société américaine Talon Technology proposait divers accessoires et périphériques dont la Beetle Mouse ou Souris Scarabée au design révolutionnaire.

Protar, société allemande qui vient d'ailleurs d'ouvrir une filiale en France, présentait sa nouvelle gamme de disques durs du 20 Mo au 440 Mo.

ASDE, éditeur canadien, exposait Mug Shot, un logiciel permettant de créer des portraits-robots à l'instar de Fun Face, et plusieurs logiciels éducatifs. Les logiciels ASDE sont importés en France par UBI-Soft. Mug Shot sortira chez nous dans deux mois sous le nom de «Portraits Robots».

Côté anglais, Hisoft présentait son simulateur de vol *Tornado*, ainsi que les pré-versions de *Lattice C TT* (avec primitives C++) et *Devpac TT*, deux systèmes de développement complémentaires et de grande qualité pour la station graphique d'Atari.

Chez Microdeal on annonce la disponibilité (vers avril) de Quartet II dont on a pu essayer une



Le Lynx II dévoilé.

pré-version. L'interface utilisateur a été entièrement revue, le nombre d'instruments n'est plus limité, et le logiciel exploite le nouveau processeur sonore des STE et la stéréo. Le développement d'une version stéréo de ST Replay devrait débuter en février. Arnor présentait une version TT de son traitement de texte Protext 5. Cette version dispose d'un dictionnaire optionnel en français.

Digital Aviation annonçait un nouveau simulateur qui se veut aussi réaliste que Flight Simulator 2: Light Aircraft Simulator.

Sierra UK

Sierra On Line, la célèbre société californienne spécialisée dans les jeux d'aventure animés (King Quest, Space Quest, Larry, etc.), vient d'ouvrir une filiale au Royaume-Uni. Celle-ci doit assurer la distribution et le soutien téléphonique des logiciels. Il n'est pas exclu qu'à court terme, cette société assure également le développement de nouvelles aventures.



Le MEGA STE au PC Forum

Le PC Forum se tiendra du 12 au 15 février 91 (Porte de Versailles à Paris). Atari France y présentera les tout derniers ME-GA STE, qui rappelonsle, reprend les capacités graphiques (4096 couleurs, blitter) et sonores (sons PCM stéréo) des STE. Son aspect s'apparente à celui du TT. Il possède une extension bus au format VME, une nouvelle version 2.05 du TOS, et le bu-

reau GEM évolué des TT.

L'architecture interne du ME-GA STE est conçue autour d'un Motorola 68000 cadencé à 16 MHz (contre 8 MHz pour les actuels MEGA) disposant d'une mémoire cache de 16 Ko. En terme de vitesse, le MEGA STE s'avère 1,5 à 2 fois plus rapide que l'actuel MEGA.

De plus, il est doté, en standard, d'un disque dur interne de 50 Mo et un support pour le coprocesseur arithmétique 68881. Le PC Forum sera également l'occasion pour Atari de montrer les dernières applications disponibles sur Portfolio.

Baisse de prix sur les consoles

990 F TTC au lieu de 1490 F TTC. Tel est donc le nouveau prix du Lynx. A l'origine de cette baisse, le succès de la console portable couleur d'Atari (plus d'un million de consoles vendues). Cette baisse se répercute également sur les cartouches de

jeux dont les prix s'échelonnent dorénavant entre 190 F et 240 F. Le prix de la console 7800 a lui aussi été réajusté. Elle est maintenant vendue 390 F. Son catalogue de jeu comporte plus de 70 titres. Le prix des cartouches varient de 75 à 190 F selon les jeux.

Le ZZ-Screen MP-21 est un mo-

Human news

niteur 21 pouces (format A3), multisynchrone et monochrome. Il supporte les six résolutions graphiques du TT: de la haute résolution monochrome (1280*960) aux résolutions couleurs (640*480, 320*480, 320*200, etc.). Dans les modes couleurs, ces dernières sont traduites en niveaux de gris (réels et non pas tramés). Le ZZ-Screen MP21 est vendu 14 500 F HT. Le ZZ-Scan MC332 est une offre matérielle et logicielle comportant: un scanner à plat (A4) Ca non IX-12 F (300 dpi, 32 niveaux de gris), le logiciel de re-

Un Fax chez Extrados

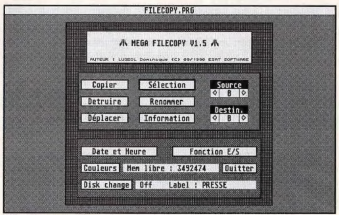
8 450 F HT.

touche ZZ-Lazy Paint, un logi-

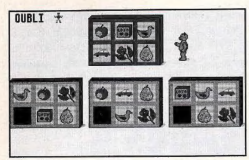
ciel de photocopie, une interface

(ST-Scanner) et les câbles. Prix:

La société Extrados, spécialisée dans les modems, complète sa gamme. La Cap 225 se connecte sur le port cartouche (une solution originale mais économique). Modem 2400 bps en cartouche, il suit le jeu de com-



Méga Copy: un utilitaire de gestion de fichier



Educatifs Synergie

mandes Hayes et répond au standard (V21,V22,V22bis,V23). Il coûte 1 550 F TTC. Le Cap 423C est assez semblable mais supporte les compressions et corrections d'erreurs MNP4, MNP5, V42 et V42bis. Il est vendu 2 550 F TTC.

Enfin Extrados prépare actuellement une carte FAX pour MEGA ST et TT. Les vitesses utilisées varient de 300 à 9600 bps. Le Cap 290 est un fax compatible avec les groupes deux, trois, et supporte les standards V29, V27ter, T30, V21, T4 et T3. La partie logicielle serait l'œuvre de Dominique Laurent, l'auteur du Rédacteur 3.

Toutes nos félicitations à cette jeune entreprise puisque Extrados est entrée dans le palmarès 90 des 150 PMI les plus innovantes (palmarès établi par la revue «L'Usine Nouvelle».

MEGAS d'ESAT

Esat Software s'apprête à commercialiser une gamme d'utilitaires: les Mégas. Méga Reset, un étonnant utilitaire qui reprend l'exécution du programme après un plantage et Méga Copy, un accessoire de gestion des disques permettant d'effectuer toutes

TRESOR 7

19 000 08 2

passer

neculer

neveiller

attoques

Trésor de la conjuguaison de Micro C

sortes de manipulation de fichiers. On peut réaliser la copie, le déplacement, etc., de plusieurs fichiers (appartenant éventuellement à des dossiers différents) simultanément.

D'autres sont également en chantier. Chaque utilitaire vaut 190 F.

Signalons également qu'Esat Software vient de mettre au point une nouvelle méthode de protection des logiciels empêchant les recopies par les moyens actuels, aussi bien logiciels que matériels (copieurs hardware Blitz et Synchro Express).

Synergie pédagogique

La société Synergie et Communication lance une gamme de logiciels éducatifs destinée aux enfants en maternelle (*Pyramide* maternelle) et aux élèves de CP, CE1 et CE2.

Cette gamme se distingue par l'originalité des jeux proposés et une réalisation impeccable, hautement graphique (avec des animations), sonore et conviviale.

Cette gamme d'éducatifs comporte pour l'instant huit titres répartis en deux collections: *Py-ramide* et *Papyrus*. Chaque logiciel est vendu 190 F TTC.

Micro C

Deux nouveaux éducatifs chez Micro-C. Trésor de la conjugaison se présente sous la forme

d'un jeu d'aventure dont le but est de découvrir un trésor caché. Pour y parvenir, il vous faudra traverser les souterrains d'une montagne en révisant les verbes français aux différents temps. Le jeu est accompagné d'une partie cours et exercices pratiques. (Prix 200 F)

Declic Solfège est un éducatif musical s'adressant aussi bien aux enfants qu'aux adultes. Il est destiné à l'apprentissage (ou le perfectionnement) de la lecture des notes musicales. (Prix 220 F)

Komelec

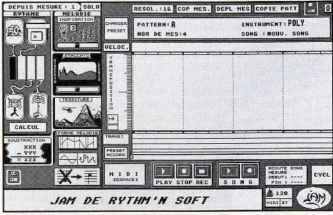
La société Komelec jusqu'ici spécialisée dans les câblages en tout genre, importe à présent des accessoires pour Atari.

teurs multisync dépourvus de haut parleur).

Mouse est une souris blanche opto-mécanique très agréable à utiliser, munie de boutons «microswitch» résistants, d'un câble souple et long.

Sa résolution est deux fois supérieure à celle de la souris Atari. Incontestablement une des trois meilleures souris du marché.

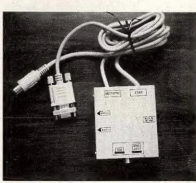
Ca va Jamer



Générer automatiquement vos rythmiques

Pour les amateurs de jeux qui passent leur temps à débrancher leur souris pour y connecter un second joystick, Komelec commercialise pour un commutateur souris/joystick au prix de 130 F.

Vous avez un moniteur multi-



Le Switcher Multizync.

sync? Un commutateur permet de basculer des modes couleurs aux modes monochromes sans avoir à changer les câbles. Ce commutateur dispose également d'une entrée et d'une sortie RCA audio (utiles aux moniRythm'n Soft sort un logiciel de musique destiné aussi bien aux confirmés qu'aux novices. Il s'agit d'un générateur de séquences rythmiques. Sa logique de travail lui permet de générer une infinité de séquences pour basse, batterie, piano,

> guitare, cuivres, etc. La création de la séquence s'effectue, soit aléatoirement, soit par programmation. Les séquences ainsi produites peuvent être sauvées au format Midifile et récupérées par la plupart des séquenceurs.

Le logiciel dispose d'une interface utilisateur soignée et convivia-

le. Toutes les options et paramètres se pilotent à la souris.

La Rédaction

3615 ATARI code ACTUALITE

DISQUE DUR GOLDEN PREMIUM A PARTIR DE 3750 Francs TTC

Code Produit	Débit (en Ko/s')	Temps d'accès (en ms)	Capacité formatée (en Mo)	Prix TTC
GP 40	680	19	40	3750,00
GP 52	950	17	52	3990,00
GP 80	680	19	80	5490,00
GP 105	950	17	105	6290,00
GP 210	680	19	210	8990,00

Le débit est donné par le programme RATE HD. Il correspond à une utilisation réelle.

DISQUE DUR intégralement cette baisse afin de vous **GOLDEN PREMIUM**

- Mémoire cache de 64 Ko intégrée,
- Logiciel de formatage et de partitionnement fournis.
- Disque silencieux,
- Cable de raccord (DMA et alimentation)
- Interface SCSI/DMA haute vitesse,
- 100% compatible disques durs Atari,
- 100% compatible PC SPEED, Supercharger, Spectre...
- Boitier de taille réduite,
- Livré monté et testé (formaté, partitionné et autobootable).
- Sortie SCSI.
- Disque auto-parquable.

• 2 ans de garantie.

nos quantités d'achats augmentant fortement, nos fournisseurs ont baissé

leur prix. Nous répercutons

proposer les meilleurs prix.

- Disque dur QUANTUM.
- Horloge intégrée sauvegardée par batterie,
- Livraison sous 24 h (dans la limite des stocks).
- Logiciel de défragmentation et de réparation fourni.

Temps Capacité Code Débit Prix d'accès formatée TTC Produit (en Ko/s') (en ms) (en Mo) P 32+ 600 28 32 3290.00 P 48+ 600 28 48 3490,00 P 84 650 24 84 4490.00

* Le débit est donné par le programme RATE HD. Il correspond à une utilisation réelle.

DISQUE DUR PREMIUM

- Garantie 1 an.
- Logiciels de formatage et de partitionnement fournis.
- Cables de raccord (DMA et alimentation)
- 100% compatible disques durs Atari,
- 100% compatible PC SPEED, Supercharger, Spectre
- Livré monté et testé (formaté, partionné et auto-bootable),
- Disque auto-parquable.

Nouveau! PAIEMENT EN 4 FOIS*

SATISFAIT OU REMBOURSE

Le paiement en 4 fois sans frais est soumis à l'accord d'un organisme bancaire. Consultez-nous pour constituer votre dossier.

**Vous disposez de 2 semaines pour tester

les disques durs GOLDEN PREMIUM. Consultez-nous pour plus d'informa-

Commande par Téléphone Possible!

OMIKRON S'AGRANDIT . ET CHANGE D'ADRESSE!

Rue Voltaire / 51100 REIMS Tél.: 26.40.60.22 / Fax.: 26.97.71.39

RC: 343.750.972.00014

	0	-
-	3	<

BON DE COMMANDE

A remplir très lisiblement en capitales et à retourner à :

IOM :	
Prénom :	
dresse:	
Code Postal : Ville	
Règlement par chèque joint à la commande, par ca lleue, contre remboursement ou en 4 fois.	rte
Par C.B.	
Pate de validité :	

OMIKRON - FRANCE

7, rue Voltaire / 51100 REIMS Tél. 26.40.60.22 / Fax. 26.97.71.39

Pour paiement en 4 fois sans frais, joindre : 1 photocopie rectoverso de votre carte d'identité, une photocopie de votre dernier bulletin de salaire, un relevé d'identité bancaire ou postal et une attestation de domicile (Facture EDF, France Télécom, loyer...). Le dossier est ensuite soumis à l'accord de l'organisme bancaire.

Code Produit	Qantité	PRIX
Port disque	dur : 100 F	
Contre remb	ooursement : +	60 F
TOTAL :	1	1 17

DERNIERE MINUTE

Arrivés quelques jours avant le bouclage du magazine, ces logiciels, qui ne sont que des pré-versions, seront disponibles dans les semaines à venir.

La cuisine

Hexagone Production, une nouvelle société française, propose le premier logiciel de CRAO: Conception de repas assistée par ordinateur. Le nom du logiciel est à lui tout seul un menu: La Cuisine. Destinée à une utilisation familiale, La Cuisine se substituera agréablement aux ouvrages culinaires.

Le choix d'un repas est fort simple. Après avoir défini un certains nombres de critères (temps de cuisson, prix, etc.) et indiqué à l'ordinateur les ingrédients dont vous disposez, il vous proposera plusieurs entrées, plats principaux, desserts. Une option vous permet même de privilégier des plats diététiques.

Une fois votre menu défini, les recettes s'affichent à l'écran et peuvent également être imprimées.

Mais ce programme ne s'arrête



Cuisine affiche la carte des vins

pas à ces fonctions de base. Il dispose:

 d'un module d'édition, création et modification des recettes.

- de cartes viticoles,

 d'un module diététique détaillant les composantes et la valeur calorique des ingrédients et permettant de calculer vos besoins caloriques quotidiens.

La Cuisine possède en standard 850 ingrédients et 1000 recettes: 200 entrées, 150 poissons, 350 viandes, 200 desserts, 100 recettes diététiques.

Les plats principaux sont

accompagnés de vins conseillés.

Le manuel en français est très pédagogique. On notera deux annexes fort utiles: les termes culinaires usuels et des notions élémentaires de diététique.

Cuisine dispose d'une interface utilisateur très conviviale.

Vendu 590 F, «La Cuisine» est un logiciel unique, original et très réussi. Un utilitaire indispensable pour toutes les cuisi-

nières modernes...

HMS SoundTracker

Après France Teaser avec son DST, c'est au tour d'ESAT Software de présenter son propre soundtracker. Un soundtracker est un séquenceur musical utilisant des échantillons sonores comme instruments. Cette méthode offre la qualité musicale des digitalisations tout en consommant beaucoup moins de mémoire. On peut, grâce aux soundtrackers, créer des musiques de plusieurs heures sur un 520 STE.

HMS Soundtracker joue des compositions digitales sur 4 voies. Les musiques sont reproduites par l'ordinateur et le haut-parleur du moniteur. Si vous possédez un STE, branchez-le sur la chaîne HIFI, vous serez étonné par la qualité sonore du HMS. En effet, le programme gère les filtres, la stéréo

et l'équaliseur du processeur sonore des STE. Les possesseurs de ST Replay, MV 16 ou Pro Sound n'ont pas été oubliés, puisque HMS gère également la reproduction des morceaux à travers ces cartouches.

On peut diviser les fonctions du logiciel en trois modules. Le premier est consacré au travail sur les échantillons. On peut créer des effets comme le vibrato ou le portamento.

Le second assure la saisie en temps réel des patterns (ensemble de notes successives qui se retrouve à plusieurs endroits de la mélodie) du morceau.

Cette saisie peut être effectuée sur le clavier de votre STE (dont les touches sont alors transformées en touches de piano) ou depuis un synthé MIDI. Le troisième module permet la gestion des séquences et la reproduction du morceau.

HMS Soundtracker dispose également d'une partie rythmique sur 4 voies stéréo transformant votre STE en une véritable boîte à rythmes programmable. Un programme externe, PORTEE.PRC fourni en standard, permet d'imprimer la partition. Enfin, toutes les routines assembleur, C, GEA, Omikron, permettant de rejouer les séquences sonores depuis vos programmes, sont présentes d'origine sur la disquette.



Le menu principal



HMS Soundtracker

HMS Soundtracker s'annonce comme le meilleur soundtracker du marché. La qualité sonore, notamment sur STE, est remarquable. Félicitations à Esat software qui depuis quelques mois nous livre des produits de grande qualité (cf. Paint Designer).

ST-KIT

Log Access nous propose un ensemble d'accessoires complémentaires destiné au travail de bureau. STKIT comprend un répertoire, un agenda, une calculatrice, un mémo et une hotline télématique. Nous avons déjà eu l'occasion de vous parler de ces acces-



L'agenda et la calculatrice

soires lors de la présentation de Burotext (voir Atari Magazine n°18 p.12). Aujourd'hui commercialisés séparément du traitement de texte, ils permettent à chacun de posséder un «bureau électronique» performant et réellement adapté.

Le fait qu'ils soient accessibles n'importe quand permet de les utiliser avec l'intégralité des programmes gérés avec l'interface Gem.

Ainsi, par exemple, il vous est possible de rédiger un texte et d'effectuer en parallèle, sans avoir à sortir du programme,

toutes sortes de calculs à l'aide de la calculatrice. Cette dernière offre les fonctions de base apprises par tous (addition,

multiplication, soustraction, division, inverse, pourcentage, racine-carré, mémoire, etc.) L'agenda va vous permettre de gérer votre temps au plus juste. Non seulement il répertorie jour par jour, heure par heure, vos divers rendez-vous, mais en plus il vous rappelle à «l'heure» si par mégarde vous les omettiez.

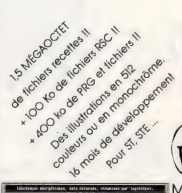
Le répertoire téléphonique est, quant à lui, réellement utile dans la mesure où, hormis ses capacités traditionnelles, il compose automatiquement le numéro de votre correspondant. Le quatrième larron de ce quarté de choc est le mémo. Il peut être utilisé comme traitement de

> texte. Il possède, lui aussi, toutes les fonctions d'un traitement de texte de base (couper, copier, coller, chargement, sauvegarde, impression, etc.) Toutes ces fonctions sont accessibles par

des raccourcis claviers. Log Access nous a habitué depuis quelques temps à une aide télématique livrée avec ses produits. Cette habitude n'est pas démentie et complète de manière agréable cet ensemble d'accessoires destiné à nous seconder dans nos tâches quotidiennes.

La Rédaction

3615 ATARI
Code
A
(Dialogue en direct)







MODULE DIÉTÉTIQUE : Ce tableau automatisé de composition des aliments contient 20 descriptifs pour chacun des 850 ingrédients contenus dans le "Lexique". Il permet la recherche, l'édition et

l'impression de toutes les valeurs souhaitées. Un questionnaire de saisie détermine avec précision le profil de chaque utilisateur. Informations reçues : Poids idéal, Ration calorique idéale journalière, détermination d'un Régime quelconque avec résultat d'une ration calorique à respecter.



PARTIE CULINAIRE : 1000 recettes de qualité sont offertes en standard avec le logiciel. Ce dernier peut gérer jusqu'à 35.000 recettes avec 4 mégas de mémoire centrale. Il contient des fonctions puissantes

d'édition et de modification de recettes. Il permet des recherches très performantes sur les recettes par des critères traditionnels (coût, nbre de personnes, types...) ou plus évolués comme la recherche par un stock d'ingrédients (de 1 à 16 cumulables sur 850) et opérateurs logiques.



LES CARTES VITICOLES DE FRANCE : Le logiciel propose une étude détaillée des cartes viticoles de France. Chaque Appellation régionale ou communale est représentée par un tramage différent

ainsi qu'un numéro identificateur. Ees cartes, réalisées avec rigueur, tant en monochrome qu'en couleurs, ont un évident aspect culturel et vous permettront de mieux comprendre et harmoniser une de ces 250 Appellations contrôlées aux recettes qui les accompagneront.

Le logiciel (réclame 1 méga de mémoire centrale) complet sur 3 disquettes DF et accompagné d'une documentation de 40 pages : 580 Frs TTC et 30 Frs de Port.

Veuillez noter ma commande de:.....exemplaire(s) à 580 Frs et 30 Frs pour frais d'expédition. Montant total de ma commande:Frs dont règlement ci-joint par chèque à l'ordre de Mr. BERGEOT Jean-Louis (l'auteur). Adresse : 19 allée des marronniers. 93380. PIERREFITTE. Tél : 48.21.75.24.

ı	Mr,Mme,Melle: Adresse: Code Postal: Ville
ı	Adresse:
ı	Code Postal:Ville

SIGNATURE:

COURRIER

CARNET DE B.A.L. Cher lecteur

La dépression vous guète. Cela fait plusieurs jours que vous essayer en vain de résoudre un problème?

Posez nous donc votre problème...

i vous possédez un minitel, vous avez à votre disposition des forums (émulation, programmation, jeux, hardware, STOS, ...), et des Bals dans lesquelles vous serez en contact direct avec nos collaborateurs: KENDRIX (programmation), PRTFOLIO (divers et Portfolio), STOS (STOS Basic), EMUL (émulation), GALIEN (médical), LEOPOLD (jeux), EUREKA (télématique), DEROUET (gestion) et bien sûr ATARIMAG.

«J'aimerais savoir où je peux me procurer un éditeur de fichier pour Atari STE. J'ai des noms: Mutil, Disk Doctor et Disco-Scopie, mais j'ignore où je peux me les procurer.»

O. Delavenne, Roye

Disco-Scopie est commercialisé par la société Esat. Vous pouvez vous le procurer chez tous les bons revendeurs.

Mutil et Disk Doctor ne sont plus commercialisés en France. Par contre vous trouverez plusieurs éditeurs de secteur de qualité en téléchargement sur le 3615 ATARI. Citons parmi eux: Disk Edit et CheckDisk 3.

«J'utilise pour des petits travaux d'imprimerie le matériel Atari avec une imprimante SLM 804. Pour la création de polymères, il faut que les modèles soient parfaits et je trouve que la SLM 804 est un peu faible pour ce travail.

J'envisage l'achat d'une SLM 605 mais je voudrais savoir si la différence est flagrante entre ces deux imprimantes.»

Le Rempart, Manosque

La résolution de la SLM 605 est identique à celle de la SLM 804: 300 DPI. Cette résolution est satisfaisante pour bien des travaux d'édition courante mais peut parfois se révéler insuffisante pour des impressions nécessitants une grande précision.

Vous devez donc envisager l'achat d'autres imprimantes possédant une résolution plus élevée: 400 dpi voire 600 dpi, mais celles-ci sont bien plus chères que les laser Atari.

Vous pouvez également aller voir un flasheur qui vous proposera les services de sa flasheuse dont les résolutions varient entre 1200 et 2600 dpi (voire plus).

«Je possède un 520 STF et j'aimerais savoir si dans le traitement de texte First Word Plus, on peut intégrer des dessins réalisés sous Néochrome ou Degas Elite.»

J.M. Pilon, Fécamp

Cela n'est pas directement possible. En effet First Word Plus n'accepte que des images au format IMG. Heureusement, ce traitement de texte est fourni en standard avec un accessoire permettant d'effectuer des captures d'écran au format IMG. Il est également accompagné d'un utilitaire nommé DEGASNAP qui convertit les images au format Degas monochrome (PI3) en images IMG, que l'on peut alors insérer dans First Word Plus.

«Pouvez-vous m'indiquer les différences entre Emulcom 3, ZZ-Com et votre logiciel de téléchargement Transity?»

L. Legall

Que désirez-vous faire? Si vous cherchez un outil de téléchargement, alors *Transity* est la solution idéale (car elle est facile à mettre en œuvre). Il vous donne accès au millier de programmes en téléchargement sur le 3615 ATARI, en gérant les transferts de fichiers entre le serveur et votre ordinateur.

Emulcom 3 (édité par Atari France) et ZZ-Com (de Human Technologies) permettent également le téléchargement mais là n'est pas leur fonction principale. Ce sont des émulateurs minitel. C'est-à-dire qu'ils peuvent afficher sur l'écran de votre ST/ STE les images Videotex. Ces images peuvent ensuite être sauvée sur disquette pour être consultées ultèrieurement sans avoir à se reconnecter sur le serveur

«Je fais mes débuts en GFA? Pourriezvous m'indiquer une routine spécialisée dans le chargement d'une image PI2. Je désirerai que l'image apparaisse d'un coup et non pas au fur et à mesure de son chargement.» Mr Gabaude, Marseille

Voici un petit listing commenté pour résoudre votre problème: FILESELECT "*.PIZ", "", f1\$

' reserve une zone mémoire sc\$=5PACE\$(32000)

' charge la palette OPEN "I",#1,f1\$ SEEK #1,Z

FOR i%=0 TO 15

Setcolor

1%,INP(#1)*Z56+INP(#1)
NFXT 1%

' charge l'image

BGET #1,V:sc\$.32000 CLOSE #1

' affiche l'image soudainement SPUT sc\$

«En plus de la musique, j'aimerais exploiter les capacités vidéo de

Payez en 4 fois sans frais J.B.G. ÉLECTRONICS

Tél.: (1) 45 41 41 63

163, avenue du Maine - 75014 PARIS

Métro: Mouton Duvernet ou Alésia Ouvert du lundi au samedi de 10 h 00 à 19 h 00 sans interruption

ATARI 520 STE 30 disks nous consulter

ATARI 520 STE gonflé 1 Méga + 30 disks nous consulter

ATARI 520 STE gonflé 2 Mégas + 30 disks nous consulter

ATARI 520 STE + moniteur couleur nous consulter

Disgues Durs ATARI 30, 60, 44 Mo nous consulter

Rayon Occasion

Vente / 'Achat / Dépôt-vente Tous matériels Micros, Moniteurs, Périphériques, Accessoires, Logiciels.

Matériel garanti Tél.: (1) 45 41 26 04

Amiga 500

+ moniteur 1083 S + 20 disks 5.490 Frs

SuperCharger

Émulateur PC Hard 1 Méga: 2.890 Frs

Lecteur externe DF DD - ST/Amiga 790 Frs

Lecteur interne DF DD - Atari ST nous consulter

> Sega Mégadrive **Japonaise** + 1 jeu 1.490 Frs

léposées par leurs propriétaires respectifs

Souris pour ST/Amiga 280 Frs

Souris optique ST/Amiga 490 Frs

Logiciels: les dernières

nouveautés Atari/Amiga

Imprimante STAR 24 aig. 2.990 Frs

Imprimante

STAR LC200

Couleur

+ câble parallèle 2.990 Frs

Amiga 500

+ câble Péritel + 10 disks

Imprimante

3.290 Frs

STAR LC 20

+ câble parallèle 1.990 Frs

Service Minitel

Gagnez du temps en passant vos commandes par Minitel Règlement par carte bleue Nouveau service: Bourse de l'occasion

36 15 Tapez: AC3*JBG

Bon de	Comman	ıde
--------	--------	-----

Bon de Communde
Carte bleue ou chèque à retourner à JBG Électronics, 163 ave du Maine - 75014 PARIS
Votre commande:
Nom:
Prénom:
Adresse:
C P:Ville:
Tél.:
CB n°
Date d'expiration:
Signature:

Offres valables dans la limite des stocks disponibles et jusqu'à la parution du prochain n° de ce journa

mon Atari STE. J'aimerais constituer pour mon entreprise un film de démonstration.

Existe-t-il pour ST/STE un matériel qui pourrait gérer le défilement d'un texte sur une image vidéo?»

L. Anneix, Begles

Pour mixer au sein d'une même image, une image vidéo et une image en provenance de votre STE, il faut un système électronique que l'on appelle Genlock/Incrustateur. Cet appareil assure la synchronisation de l'image vidéo et de l'image STE.

Le GST 40° de Satellite et Télévision est un genlock à bas prix. Il se branche simplement sur la prise vidéo de votre STE. Vous n'avez ni soudure à effectuer, ni à ouvrir l'ordinateur.

Il vous suffira ensuite d'utiliser n'importe quel logiciel de dessin ou d'animation (*Cyber*, *Deluxe Paint*, *AniST*) ou de programmer vos propres animations (à l'aide du *STOS* ou du *GFA*). L'image STE est instantanément incrustée sur la source vidéo.

«Je rencontre de nombreux problèmes de téléchargement. Je n'arrive jamais à télécharger le moindre octet. Mes essais infructueux commencent à me revenir cher.» C. Bernard, Triel

L'opération de téléchargement est une manœuvre simple à mettre en œuvre pour peu que vous respectiez certaines règles. Nous avons longuement décrit (de façon très illustrée) dans Atari Magazine n°8 la démarche à suivre pour réussir son téléchargement. Mais peut-être quelques précisions s'avèrent-elles nécessaires. Si vous n'avez jamais téléchargé sur le 3615 ATARI, nous vous

invitons à faire préalablement un essai à partir de 3614 ATARIN-FO. Sur cette partie «économique» de notre serveur, vous trouverez une option permettant de télécharger de petits fichiers pour vous entraîner.

Comment procéder à un télé-

chargement:

- chargez transity. Puis connectez vous sur le serveur par le 3614 ATARINFO. Ne demandez surtout pas l'affichage de la tarification quand vous êtes sur la page Teletel. En effet, cette option perturbe le téléchargement en envoyant à intervalles réguliers des caractères indésirables,

- au lieu de taper les commandes depuis le clavier de votre Minitel, entrez-les à partir du STE, Transity transformant le clavier de l'ordinateur en clavier minitel. Si le minitel ne répond pas aux ordres entrés sur le clavier du STE, vous connaissez des problèmes de câble. Vérifiez les branchements.

- choisissez l'option téléchargement,
- choisissez un fichier parmi la liste affichée,
- le téléchargement commence,
- à la fin du téléchargement vous entendrez une petite musique.
 Elle signifie que le téléchargement s'est bien effectué.

Si les problèmes persistent, trois causes sont envisageables:

- votre minitel est un ancien modèle (les tout premiers Minitel 1), échangez-le auprès de votre agence France Telecom contre un minitel plus récent (Minitel 1B ou Minitel 2),
- votre ligne PTT est de très mauvaise qualité,
- cas assez rare, votre câble ne fonctionne pas (ou ne fonctionne que dans un seul sens). Si vous n'arrivez effectivement pas à transférer le moindre octet, le câble peut être mis en cause.

Best of Minitel

«Comment charger un fichier sur la disquette *Transity* qui fait 360 Ko?»

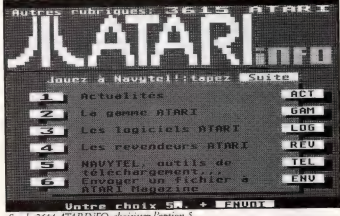
Ne téléchargez jamais sur la disquette d'origine. Préparez une disquette vierge, formatez-la. Puis insérez votre disquette de téléchargement dans le lecteur et lancez Transity. Une fois que Transity est en mémoire, retirez la disquette de téléchargement de votre lecteur et insérez-y la disquette vierge nouvellement formatée.

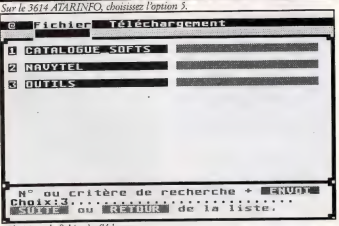
«Où et comment peut-on passer des petites annonces?»

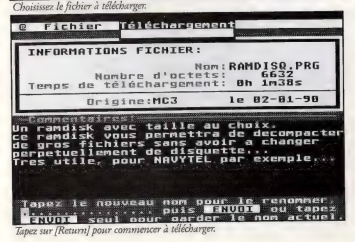
Il existe sur le 3615 ATARI, un service «Petites Annonces» (ventes, achats, échanges, etc.). Pour y accéder, choisissez l'option «Forums» sur la page principale puis sélectionnez le forum «Petites annonces».

«Le serveur me signale que le téléchargement s'est bien déroulé. Pourtant le compteur d'erreurs de Transity m'indique qu'il y a eu 3 erreurs!»

Le compteur d'erreurs de Transity n'est qu'un indicateur qui permet d'apprécier la qualité de la transmission. Lorsqu'une erreur de transfert se produit, le serveur renvoit automatiquement le bloc d'octets qui a été mal transmis, corrigeant ainsi les erreurs.







PIOSITO DE L'ECTRON

12 Place de la Porte de Champerret 75017 Paris M° Champerret Bus PC,92 Tél: (1) 42 27 16 00

Ouvert 7 jours sur 7: Mardi au Samedi: 10h à 19h30, Lundi 14h/19h, Dimanche 14h/18h

7 rue Raoux (Bd Renouvier) 34000 Montpellier

Ouvert du Mardi au Samedi de 9h30 à 12h30, et de 14h à 19h30 Tél: **67 58 39 20**

Extension de votre STE à 1, 2 ou 4 M° immédiate

2080 STE Complet avec 2 M° Ram 4490 Frs + Monit Coul 6490 Frs

1040 STE Complet avec 1 M° Ram 3790 Frs + Monit Coul 5990 Frs

ATARI 520 STE
Unité centrale 68000,
512K Ram, Lect DF
Cable Peritel
3290 Frs

avec

avec
Monit Couleur
5290 Frs

Complet avec 2,5 M° Ram 4990 Frs + Monit Coul 6990 Frs

2600 STE

4160 STE Complet avec 4 M° Ram 5490 Frs + Monit Coul 7490 Frs

EXTENSION A 1 MEGA POUR 520STF: 690F Pose dans la journée EXTENSION A 1 MEGA POUR 520STE: 490F Pose immédiate

Monit Multi synchro 4990 F PROMO
LECTEUR
Double Face
720K
650 Frs

PROMOTIONS
M.Coul8832 Philips 1990F

MEGAFILE 30 3690F MEGAFILE 44 TEL MEGAFILE 60 5000F

SUPERCHARGER 400
Emulateur PC 1M°
2790 Frs 189

ATARI PORTABLE
15990 FRS TTC

STACY 4 HD 40M°

Partner 400 DPI 1890 F

PROMO STAR LC20 1990 F

ATARI TT

en démonstration permanente

T. TEXTE

1040 STE + Mon SM124 + STAR LC 10 + SCRIPT

6490 F

Imprimantes STAR
PRIX PROMO

KONICA 3,5 DF DD sans étiquette

les 50: 200F les 100: 380F Console LYNX +LINK

+LINK +PARE-SOLEIL +ALIM+JEUX 990 Frs ATARI PORTFOLIO 1700 Frs

accessoires disponibles démonstration permanente En Stock
Logiciels
éducatifs,
Librairie
ATARI ST

-15% sur nouveautés Soldes de -30 à -50% sur 100 jeux ST

Vente par correspondance Livraison Express

Matériel testé avant expédition Nouveautés 3615 ELECTRON

Nouveautés
3615 ELECTRON
Paiement en 4 fois
sans frais
Cetelem/Sofinco

CADEAU 10% de produits au choix pour l'achat d'un STE

TEL: (1) 42 27 16 00 ou 512K de mémoire en + pour votre 520 STE

Dépannage immédiat de votre ST*

s/réserve des pièces

CREG - CETELEM

CREDIT Immediat

VISA

Carte Aurore



TOUS MUSICOS Music Master, l'atelier musical

Maestros, à vous. Ubi Soft vous propose de composer vos hits, de créer vos propres musiques avec un nouveau logiciel, Music Master, une véritable workstation musicale sur ST/STE.

usic Master allie la composition musicale et la synthèse sonore. Il a été conçu par le groupe Computer Dream, installé dans les locaux d'Ubi Soft, pour tous ceux qui veulent tester leur talent de compositeur à l'aide d'un logiciel attravant et éducatif, sans casser leur tirelire. Music Master vaut 399 F. Ecrit totalement en assembleur, (c'est un gage de qualité et de vitesse) Music Master vous permet de débuter dans la musique d'une façon très intuitive, sans avoir à investir dans des expandeurs ou des synthétiseurs relativement chers. Si la musique vous plaît, vous pourrez par la suite aller plus loin et investir alors dans des instruments ou des systèmes plus onéreux. Mais pour faire un essai sans connaissance musicale préalable, et tester ses goûts pour la composition et la recherche sonore, Music Master vous donnera un aperçu de ce que l'on peut réaliser avec un synthétiseur professionnel.

Workstation très complète

Music Master se compose de deux parties essentielles, une partie séquenceur permettant de composer des morceaux de musique à partir de l'ordinateur, et une partie synthétiseur qui utilise, crée et traite une multitude de sons qui seront déclenchés par le séquenceur.

Diverses fonctions d'effets tels le filtrage numérique, la réverbération, le vibrato, l'enveloppe, sont disponibles pour la modification et la programmation des sons qui pourront être sauvegardés et réutilisés par la suite. Pour les bidouilleurs, une boîte informatiques, MM d'outils Tools, est fournie en supplément et donne la possibilité de travailler sur l'analyse de sons (recherche de la fréquence par exemple), et de récupérer des sons au format IFF ou au format échantillonné par ST Replay, ce qui met à la portée du musicien une

QUIT

PART.

MISTQUE

banque de sons déjà très importante. De plus, des routines fournies avec le logiciel permettront d'intégrer dans vos propres programmes les musiques que vous aurez élaborées. Pour la reproduction sonore, Music Master utilise la carte MV16, une carte de reproduction sonore utilisant le port cartouche (Atari) ou le port parallèle (PC) très semblable à la carte de BAT. C'est un convertisseur D/A Digital Analogique 8 bits de fabrication maison, n'ayant ni la qualité du Compact Disc (16 bits) ni celle d'un échantillonneur du type S1000 Akai ou S770 Roland.

Il faut savoir que la différence de

qualité n'est pas proportionnelle avec le prix car pour un son ayant une bande passante de 7 kHz, vous paierez environ cinquante fois moins cher pour obtenir avec la MV16 des sons d'une qualité approchant celle d'un échantillonneur du type Mirage (1987) ou de l'Akai S612 de 1986. Il ne faut pas oublier non plus, que le fameux Emûlator de 1980 était lui aussi en 8 bits, échantillonnait deux secondes de son à 27 kHz sur disquette 5 pouces 1/4 et valait au bas mot 8 000 dollars.

Après avoir remis quelques pendules à l'heure, et pour un grand nombre de dollars en moins, la carte MV16 transformera votre STE en instrument de musique qui rivalisera avec les instruments d'hier, devenus des objets de culte pour les musiciens professionnels.

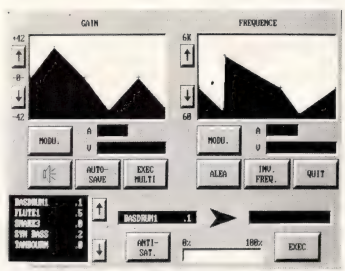
SONS DISU. COMPO 81 RASSORM 1 1 RASSORM 1 RASSOR

L'écran principal avec l'affichage des 7 pistes du séquenseur, la fenêtre banque de sons, et l'accès aux écrans de composition, sons, édition du séquenseur. Il suffit de cliquer avec la souris sur les bons boutons.

Séquenceur monophonique

La partie séquenceur est accessible dès le lancement du programme. C'est un séquenceur extrêmement simplifié comportant seize pistes monophoniques dont sept peuvent être affichées simultanément à l'écran. Ne cherchez pas une corrélation avec Cubase ou Notator, cela n'a rien à voir.

Ce' séquenceur est plutôt un



L'écran du filtre actif, avec ses enveloppes d'amplitude et de fréquence. Les enveloppes sont à 5 segments, et toutes les fonctions d'écoute et de sauvegarde sont prévues.

développement particulier d'un séquenceur du type pattern, c'est-à-dire le genre de séquenceur que l'on trouve sur les boîtes à rythme, avec des pistes monophoniques linéaires, où chaque évènement sonore sera déclenché en fonction d'un pas d'horloge. A vous de placer les bons évènements musicaux aux bons endroits.

Il n'y a pas de quantisation programmable, ce qui en fait ne servirait qu'à compliquer inutilement les choses puisque ce seront les sons qui introduiront les nuances, ou les durées. En fait, ce persuadé. La prise en main est rapide, et on arrive assez facilement à créer un rythme (commencez par le pied de grosse caisse), puis à disposer d'une cymbale charley et même d'une ride. Chaque instrument sera sur sa propre piste.

Création sur clavier ST ou MIDI

Sur l'écran principal, vous trouverez différentes fonctions permettant la gestion du disque dur ou de la disquette ainsi qu'une

MUSIC MASTER® (A)

séquenceur obéit à la volonté de ses concepteurs, faire un logiciel simple, facilement manipulable par des personnes n'ayant pas de connaissance musicales précises, de façon à obtenir des résultats convaincants.

Il n'y a qu'à écouter les musiques servant de démos pour en être fonction Extra qui vous permettra de réorganiser les sons, de mesurer leur longueur en secondes, de mesurer le morceau de musique en Ko, d'accorder, de transposer, de jouer sur la palette de couleur, etc.

Dans la Main Page, chaque piste pourra recevoir les notes correspondant aux sons, qui seront jouées soit avec le clavier du STE, soit avec un clavier MIDI. N'importe quel petit clavier MIDI possèdant une sortie MIDI Out sera suffisant, puisque la fonction de vélocité Midi n'est pas utilisée.

Pour jouer un morceau, deux options sont disponibles, l'option Play 10 jouant dix pistes (appelées «voies» dans la notice), permettant une meilleure résolution sonore, ou l'option Play 16, jouant les seize pistes.

Mais attention, ça risque de ramer et vous ne pourrez pas utiliser les sons échantillonnés à 15 kHz, car la fréquence de lecture d'échantillon sera divisée par deux (un octet sur deux seulement est traité) de façon à permettre la gestion des seize pistes en temps réel.

La fréquence d'échantillonnage sera alors réduite à 7,5 kHz ce qui vous donnera une bande passante de 3,8 kHz sans aliasing, c'est-à-dire sans déformation du son.

Banque de sons et notation

Le catalogue de la banque de sons apparaît sur la page principale, avec l'indication du numéro, le nom (10 caractères), et l'octave en suffixe.

Si le suffixe est 0, c'est qu'il s'agit d'un bruitage. La notation musicale est prévue en notation française traditionnelle (Do, ré, Mi, Fa, etc.) ou en notation anglo-saxonne utilisée par les musiciens professionnels (C, D, E, F, etc.).

Un conseil, soignez la reproduction sonore en branchant la sortie audio du convertisseur (Jack miniature) sur un ampli de bonne qualité, ou sur la chaîne Hi-Fi (entrée auxiliaire prise Cinch). Ceci nécessite un raccord que vous trouverez dans les magasins spécialisés, mais il faut



Des polices... Des polices... Encore des polices...

Nous avons réuni les 70 meilleures polices Désigners de notre catalogue, qui vous sont offertes pour le prix de 1490 francs TTC.



Pour toute demande, contactez NADIA!

1, rue Pierre Dupont — 93200 SAINT-DENIS Téléphone / Fax : (1) 42.43.36.95 que le plaisir des oreilles soit au moins équivalent à celui des

Synthétiseur

Music Master comporte onze écrans essentiels. Outre l'écran principal, vous trouverez un écran de traitement des sons, l'écran «disque», l'écran «composition», l'écran «partition» (séquenceur) avec l'écran extra. Un écran de filtre paramétrable, d'équaliseur, de mixage, de volume, et d'onde de base.

Tous les ingrédients pour faire un bon synthé sont réunis. Outre la possibilité de partir d'une forme d'onde échantillonnée par le logiciel ST Replay (Music Master lit les échantillons mais n'échantillonne pas), vous pourrez aussi créer un son à partir d'une forme d'onde pure comme sur les anciens synthés analogiques.

L'écran «onde de base» très haut en couleur, permet de dessiner soi-même une forme d'onde avec la souris, et de l'écouter sur quatre octaves.

Le générateur d'onde vous propose aussi les ondes fondamentales de la synthèse traditionnelle, sinusoïdale, triangle, carré, dent de scie. Une fois votre onde créée (le son brut peut durer un, deux ou quatre secondes), vous passerez dans l'écran «volume» où vous trouverez toujours comme sur les anciens synthés, l'équivalent d'un VCA équipé de son réglage d'enveloppe ADSR. Un cinquième segment a été rajouté, ce qui donne ici une enveloppe un peu plus complexe du type ADSSR.

A remarquer qu'un réglage d'anti-saturation automatique est prévu, agissant sur l'amplitude du signal, de façon à éviter que l'on ne dépasse les 256 niveaux autorisés par la quantification en 8 bits.

Filtre très actif

Le traitement du son peut se faire de nombreuses manières, mais il faut absolument remarquer un écran génial introduisant la notion de filtre actif, qui vous permettra de fabriquer des sons du type Moog, ou Prophet. C'est un filtre passe-bande numérique réglable en amplitude et en fréquence avec là aussi une enveloppe à cinq segments. De nombreuses options sont disponibles sur cet écran filtre:

- une fonction de réglage assez
- une fonction d'inversion de la courbe du filtre.

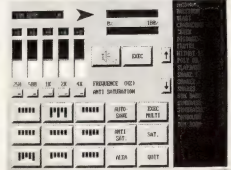
- une fonction de modulation du filtre en gain ou en fréquence, comme un générateur de vibrato.

Loin de s'arrêter là dans le traite-

l'utilisation du séquenceur, comme l'ensemble des fonctions de ce programme, est en réalité très simple.

Il ne demande aucune connais-

L'équaliseur paramètrique 5 bandes fonctionne sur le même principe. Modélisation, anti-saturation, potentiomètres graphiques linéaires, sauvegarde, tout est prévu. Cliquer avec le bouton de droite de la souris fera jouer le son



ment du son, les concepteurs de Music Master ont rajouté:

- un écran d'équaliseur paramétrique cinq bandes extrêmement efficace,
- un écran de mixage permettant le mélange (Crossfade) de deux sons créés.

Il faut remarquer que toutes ces fonctions sont numériques, donc virtuelles par rapport à celles d'un synthé traditionnel utilisant des circuits conventionnels. Chaque écran possède sa fonction d'écoute (permettant de suivre l'évolution du son travaillé) d'anti-saturation et d'auto save (qui sauvegarde le travail effectué).

Composons

Une fois vos sons préparés, il ne vous restera plus qu'à retourner dans l'écran composition, permettant la réalisation d'une séquence soit en mode direct avec le clavier du STE, soit avec un clavier MIDI.

Le clavier pourra être divisé en quatre zones de split d'une octave (monophonique bien sûr) et chaque split pourra recevoir un numéro d'instrument différent. Vous pourrez effectuer l'enregistrement à un tempo lent, et l'accélérer ensuite pour vous donner le feeling d'un virtuose. Malgré une approche un peu déroutante pour un musicien,

sance musicale précise mais plutôt un bon sens logique.

Music Master est très graphique, et conçu pour expérimenter, essayer, s'amuser. Des débutants, mais aussi des confirmés pourront l'utiliser en y trouvant beaucoup de plaisir.

On peut penser que les concepteurs se sont inspirés de logiciels de haut niveau, comme Soft-Synth de Digidesign, ce qui ne peut être qu'un gage de qualité. La compatibilité IFF, Sound Traker et ST Replay est la bienvenue.

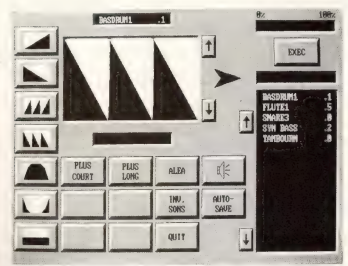
Les nombreuses fonctionnalités font que Music Master est à la fois un séquenceur, un synthé numérique, un lecteur d'échantillons, un multi-effet numérique, une table de mixage.

Ce sont des éléments décisifs permettant de conseiller sans hésitation ce logiciel qui transforme le STE en Workstation musicale.

Quant à la qualité sonore (simili-stéréo), elle sera certes critiquable par un professionnel habitué à utiliser un S1000, mais bien suffisante pour s'amuser et acquérir des connaissances sur son STF ou STE.

Le prix du logiciel et de son DAC (400 F) ne représentent même pas le prix du simple écran LCD d'un sampleur utilisé sur scène.

Al Jollyson



L'écran de Mix possède ses propres courbes de modélisation, ce qui facilite le mixage numérique de deux sons choisis dans la banque.

3, RUE ÉDOUARD JACQUES 75014 PARIS - TÉL: 43 27 19 77 M° GAITÉ OU M° MONTPARNASSE (GARE)



LUNDI DE 14 H À 19 H 30 MARDI AU SAMEDI DE 10 H 30 À 19 H 30 SANS INTERRUPTION

PROMOTION EXCEPTIONNELLE

(DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES) **BIG BOSS PLUS + 3 METHODES** (JAZZ, FUNK/RYTHM'S BLUES, PIANO BLUES) 980 F

C-LAB LOGICIELS ET HARDWARE

NOTATOR SL	4290 F
CREATOR SL	2490 F
NOTATOR ALPHA	1690 F
AURA	850 F
MIDIA	450 F
X-ALYSER	1690 F
EXPLORER 32	1090 F
EXPLORER M1	1090 F
EXPLORER 1000	1090 F
EXPORT	1090 F
HUMAN-TOUCH	1390 F
COMBINER	1890 F
UNITOR	3690 F

STEINBERG LOGICIELS

CUBASE	3690 F
CUBEAT	2385 F
PRO 24	2385 F
MASTERSCORE	2385 F
AVALLON	2340 F
SYNTHWORKS MI	1620 F
SYNTHWORKS D50	1620 F
SYNTHWORKS SY77	1620 F
SYNTHWORKS D10	1125 F
MIDEX +	4041 F
MIDEX	2691 F
MIDIMAN	1611 F
SYNCMAN	1791 F
MX 28 S (PATCH 2X8)	590 F

TOUTES LES NOUVEAUTES MIDISONG EN BOUTIQUE

IMPRIMANTES

STAR LC	10	1890

LC 10	1890

FRETLESS LOGICIELS POUR PC

SEQUENCE 1000		2990 F
USE FOOL		1990 F
BIG TIME		1290 F
INTERFACE MIDI		990 F
MQX 16		1390 F
MQX 32M	,	2490 F
LAPC I		3890 F

ATARI (GARANTIE 1 AN)

520 STE	3290 F
520 STE + SM 124	4690 F
1040 STE	3990 F
1040 STE + SM 124	4990 F
520 STE, 2 MEGA	5290 F
520 STE, 2 MEGA + SM 124	6490 F
520 STE, 4 MEGA	7290 F
520 STE, 4 MEGA + SM 124	8490 F
SM 124	1490 F
MEGAFILE 30	4690 F
MEGAFILE 44	9290 F
MEGAFILE 60	7490 F
EXTENSION A 1 MEGA	390 F

JCD MIDISOFTS LOGICIELS

CLEF DE SOL	450 F
DICTEE MUSICALE	590 F
ORPHEE	590 F
EURYDICE	590 F
D 10 D 20 RANDOM EDITOR	790 F
PRO SAMPLE EDITOR	1990 F
FEELING PARTNER	1490 F

MOTET OCTET

RYTHMAC	295 F
ALEAZAR	295 F
LECTURE DE NOTES	295 F
DEBUTANT	495 F
ETUDE	890 F

PERIPHERIQUES

DIVERS

DRIVE EXTERNE 3 "1/2	990 F
TRACK BALL	469 F
SOURIS ST	299 F
BOITE DE RANGEMENT 80 DISK	115 F
TAPIS DE SOURIS .	39 F
KIT DE NETTOYAGE	59 F
HOUSSE ATARI	189 F

DISQUETTES VIERGES

BOITE DE 10	
KAO-MIDIMIX(COULEURS)	130
GOLDSTAR	99 !
A L'UNITE (EN VRAC)	5,90

LIVE TEACHING SYSTEM

BIG BOSS +	890 F
METHODE PIANO CLASSIQUE	450 F
METHODE BLUES ROCK	315 F
METHODE FUNK/RYTHM'N BL	UES315 F
METHODE JAZZ	315 F
METHODE PIANO	315 F
METHODE BATTERIE	315 F
JAM	620 F
VALISE PIANO ST	1250 F
VALISE PC	2975 F

MIDIMIX COLLECTION LOGICIELS ET HARDWARE

MIDIBOX	1990 F
MIDNIGHT	790 F
MIDIMIXER	690 F

TOUTE LA COLLECTION DISPONIBLE A LA BOUTIOUE DIGISOFT MUSIC OU PAR CORRESPONDANCE

A.C.S. (MUSILOG)

U 110 PATCHER		490 F
U 20 PATCHER		640 F
U 220 PATCHER		640 F
PROTEUS PATCHER		790 F
M 3 R PATCHER		690 F
GR 50 PATCHER	_	895 F
SAM X R PATCHER	4	490 F
STUDIO LISTER		690 F
MIDI PLAYER		490 F
D70 PATCHER		990 F
MUSIC ONE		395 F

DIGIGRAM (MUSILOG) LOGICIÈLS

\$20 may 1	z incesión professione	
STUDIO 24		1490 F
TRACK 24		495 F
BIG BAND		1690 F
PROSCORE		1890 F
XPC 16 (INTER	RFACE PC)	1990 F
TRACK 24 PC		495 F
AMIGA MIDI		390 F
SAM X R		2990 F
MIDIMIC		1990 F

photocopies possibles

BON DE COMMANDE

Règlement : CHEQUE A l'ordre de DIGISOFT MUSIC

☐ MANDAT

☐ Veuillez m'adresser contre 2 timbres à 2,30 F votre catalogue complet.

NOM: PRÉNOM:

ADRESSE:

C/P: VILLE: TÉLÉPHONE:....

SIGNATURE:

DATE:

	PRIX
TOTAL	
	TOTAL

Suivant la limite des stocks disponibles

LOGICIEL

SHERLOOK PROFESSIONNEL Quand le ST apprend à lire

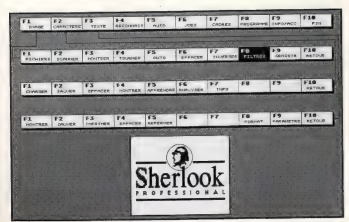
L'innovation vient d'outre Rhin: le domaine de l'O.C.R. se voit doté avec Sherlook Professionnel, d'un puissant outil de reconnaissance.

e marché de l'O.C.R. va décidément tourner à un affrontement entre deux sociétés qui jouent un rôle majeur dans ce domaine: Upgrade Edition avec Reading Partner et ALM avec Syntex et Sherlook Professionnel. Ce dernier logiciel est comme beaucoup de produits édités par ALM importé d'Allemagne. Nous avons pu tester la préversion française de ce logiciel d'O.C.R.Si quelques coquilles parsemaient encore ça et là le manuel en français, le contenu est assez clair. Première étape de la notice, expliquer à l'utilisateur en quoi consiste l'O.C.R. Cette approche est intéressante car elle permet de présenter un domaine encore peu connu. Comme pour tous les logiciels de ce genre, la première étape, dite d'apprentissage, consiste à faire assimiler au programme, la

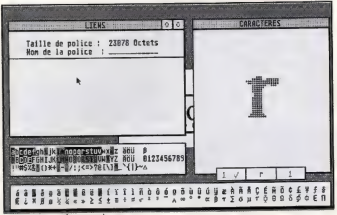
forme des différentes lettres. Il faut préciser que cette étape est nécessaire avant chaque reconnaissance de polices différentes. Sherlook Professionnel existe en deux versions différentes du produit: la version monofonte ne permet de reconnaître que des documents où une seule police de caractère et un seul style est utilisée (Par exemple, une police de type TIMES en mode Italique). Une seconde version multifonte est également commercialisée et permet, quant à elle, d'identifier un texte contenant plusieurs polices différentes (comme cette page de magazine par exemple).

Une ergonomie originale

Le logiciel n'est pas sous GEM. Au lieu d'utiliser un système de



Les menus de Sherlook Professionnel



Apprentissage des caractères

menus déroulants classiques mais efficaces, Sherlook Professionnel utilise les touches de fonctions. La plupart de ces dernières mènent ensuite à un sous menu composé lui aussi d'options accessibles par des touches de fonctions. Le logiciel permet de numériser directement une page avec un scanner ou encore de charger en mémoire une image déjà numérisée au format IMG. Quant au texte reconnu, il pourra être sauvegardé à différents formats: ASCII avec LF, ASCII sans LF et 1st Word.

Reconnaiskance Be Oaracterez

Une numérisation directe d'un texte ne donne strictement rien d'intéressant: le logiciel bute sur chaque lettre et n'en reconnaît aucune. Aussi, ce n'est qu'après maintes saisies que la reconnaissance démarre. Mais les résultats laissent à désirer. En effet, il est nécessaire sur Sherlook, comme sur tous les logiciels d'O.C.R. sur ST, de procéder d'abord à un apprentissage de la police de caractère par le logiciel. La méthode la plus simple pour lui faire apprendre les caractères, consiste à numériser une feuille contenant des alphabets complets. Les lettres y sont large-

Le domaine de l'O.C.R.

Il est encore imparfait. D'après de récentes estimations, l'O.C.R. est la deuxième activité en micro informatique d'un scanner avec 7% de part du marché. Loin derrière, la PAO (+ de 70% du marché).



Sherlook Professionnel en action

ment séparées afin d'éviter toute confusion de la part du logiciel. Contrairement à d'autres produits comme Syntex ou Reading Partner, un caractère n'est reconnu par Sherlook qu'au bout de trois occurrences successives. Par exemple, la lettre «r» ne sera reconnue que lorsque l'utilisateur l'aura saisie trois fois. Si, dans ces trois cas, la lettre est sensiblement identique, elle est définitivement enregistrée par le logiciel. Par contre, si l'une des occurrences diffère des autres, la lettre n'est pas assimilée immédiatement et plusieurs saisies supplémentaires s'imposent. Nos essais ont été réalisés sur cinq polices de caractères. L'apprentissage s'est déroulé sans trop de problèmes à l'exception de la lettre «i» que Sherlook persistait à vouloir analyser simultanément avec le caractère « » (espace) de la ligne suivante.

Reconnaissance de caractères

Dès que la police a été enregistrée par le logiciel, la reconnaissance est incontestablement de meilleure qualité. Pour faire reconnaître une partie du texte, l'utilisateur définit à l'aide du bouton droit de la souris, un cadre contenant du texte. C'est cet espace qui sera dès lors analysé. Seul regret, pour un outil qui se veut aussi professionnel que Sherlook, l'absence d'un véritable dictionnaire orthographique. Cet outil est couramment présent sur les offres logicielles existantes dans les mondes Mac et PC. En effet, même si le taux d'erreurs est quelque peu élevé lors d'une reconnaissance de texte, un correcteur orthographique de qualité permet de réduire ce taux en-deca des 1% caractérisant les outils professionnels. Il existe toutefois dans Sherlook un fichier de règles orthographiques chargé de traiter certains cas d'erreurs typiques comme la confusion entre «i» et «l». Enfin, il est possible de définir des «jobs» qui automatisent certaines opérations de configuration du logiciel (image, cadre de texte, police, etc.). Toutefois, cette option est particulièrement mal documentée et son usage est un peu complexe. Il n'y a pas de véritables critiques à apporter àSherlook Professionnel. Au final, c'est un logiciel très complet aux performances excellentes. Son prix le destine en priorité à des usages professionnels mais il s'agit là incontestablement d'un des meilleurs sinon du meilleur logiciel d'O.C.R. sur ST.

Nénad Cetkovic

Sherlook Professionnel

Editeur: ALM

version monofonte: 1 490 F version multifonte: 3 490 F

COMPLETEZ VOTRE COLLECTION

LES SERVEURS MONOVOIE

GRAPHISME: Protique 2D/3D et programmation

WEIRD DREAMS BALANCE OF POWER MICROIDS

FONTZ WORDUP LITTRASCIPT

COMPARATIF PC Speed confre EXCLUSIFI

LES TRAITEMENTS DE TEXTE

S.O.S. JEUX LORD CHAOS DOSSIER

La 2ème génération: Wordup 2.1, Wordflair, EN EXCLUSIVITÉ 17 pages GRAPHISME

l'art de la caricati MUSIQUE Choisir ses musicie LA LYNX

Un bijou technologique
REPORTAGE

n°12

L'ATARI TT(suite)

GAGNEZ UN 1040 STE (page 85)

DOSSIER LES TABLEURS

MUSIQUE GRAPHISME PROGRAMMATION MONTAGE HARD TELEMATIQUE FAUL ATION PORTFOLIO REPORTAGE

LES SERVEURS

n°6

GRAPHISME Protinue 2D/3D et programi

BLOODWICH PIRATES LORICIEL

DOSSIER 23 pages

PORTFOLIO SUPERCHARGER ZZ IDDE

n°10

SCIGRAPH LE GRAPHEUR 3D

S.O.S. JEUX Dungeon Master

LA GESTION DES CABINETS DOSSIER

LA P.A.O. ET SES OUTILS 23 pages

LE BOURSIER Le MATIF chez vous

M.A.O. Les claviers portables

REPORTAGE

n°13

L'ATARITT

RETOUCHE CALLIGRAPHER PRO

DOSSIER **GESTION PRO**

ADébog Spack Discopie Twist 2 Nouvelle rubrique LYNX REPORTAGE

Concours STOS GAGNEZ 30 000 F

n°8

GRAPHISME Program en STOS

SPECIAL LISTING 16 pages

NOUVELLES RUBRIQUES PORTFOLIO EMULATION TRUCS ET ASTUCES

CREATOR GRAAL OUTLINE ART

HITECH PRODUCTION

L'ATARI TT

Grand concours 30 000 F A GAGNER

DOSSIER CEBIT HANOVRE 60 NOUVEAUTE pour votre ST

700 programmes GRATUITS TELECHARGEMENT

n°14 (-uméro double 152 pages)

ATARI TE Au coeur du système Exclusif! EXCLUSITE
DIGITAL SOUND TEASER, HMS II, MORTIMER
PAINT DESIGNER 40 pages LISTINGS

Jeu d'aventure en C Procédure en STOS Le judas version 2 Les Trops 68000 Gestion des blocs au pixel près en STOS AVENTURES Nouveau! SUPERCHARGER 1.40

PC SPEED STE, BASIC 1000 D
L'EVENEMENT
CONCERT
JEAN - MICHEL JARRE DU
TA JUILLET 1990

F

		-		4		,				
		Je com	mand	e les c	nciens	num	éros su	ivants		
	5 □	6 🗆	8 🗆	9 🗆	10 🗆	11	12 🗆	13 🗆	14	
Soit:		numéro	os au	prix de	20 F	le nur	néro			
100 F	pour une	comm	andes	de 6 r	numéro	os.				
1	la ·		E : 0	E /F	ic do e	ant a	+ d'aml	ballaa	=/0	

Remplissez LISIBLEMENT ce bon(ou une photocopie)

par chéque bancaire ou postal libéllé à l'ordre D'ATARI MAGAZINE Nom:.....Prénom:....

Code postal: __Ville:.... Envoyez le tout (commande + réglement) à:

ATARI MAGAZINE service V.P.C. 16 quaiJ.B. Clément 94140 ALFORTVILLE

ce bon reste valable 2 mois après sa date de parution.

ATARI MAGAZINE N°20- FEVRIER 1991



REDACTEUR 3.10 Le publipostage enfin disponible

Près d'un an après sa sortie, Le Rédacteur III connaît sa première mise à jour importante. La version 3.10 fourmille d'options nouvelles.

e Rédacteur 3 n'a que quelques mois d'existence et déjà, Epigraf nous propose une nouvelle version 3.10 comprenant de nombreuses modifications du programme principal dont l'ajout d'un module de publipostage très attendu et d'un gestionnaire de fichier.

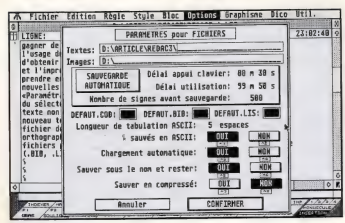
Ce qui a changé

Les menus du Rédacteur ont été légèrement modifiés. Ainsi, l'option «paramétrage» apparaît en haut du menu «Options» (ce qui est bien plus ergonomique). Il appelle à présent un programme extérieur, PARAMET.PRG, est dédié au paramétrage du Rédacteur. Cette méthode économise une place mémoire importante. Il est désormais possible de paramétrer l'usage de fontes écrans 10 ou 12 points, ce qui permet

d'obtenir une concordance parfaite entre la visualisation écran et l'impression. De même, le tri des paragraphes peut maintenant prendre en compte les lignes vides et les tabulations (ces deux nouvelles options apparaissent dans la boîte «Généraux» de «Paramétrage»).

Des fonctions ont été ajoutées. Ainsi, au niveau du sélecteur de fichier, un bouton «Modèle» permet de charger un texte non pas en tant que texte mais comme un gabarit pour un nouveau texte.

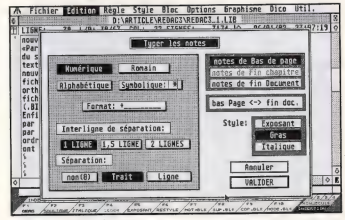
Il est maintenant prévu de charger automatiquement au démarrage un fichier de gabarit, une liste de mots pour vérification orthographique et une table de transcodage par défaut (tous ces fichiers portent le nom «DE FAUT» suivit de l'extension appropriée (.BIB, .LIS, .COD).



Boîte de paramétrage.

Des progrès

Certaines options ont été revues. La fonction «Feuilleter», fichier «CONFIG.RED». Il est désormais possible de centrer automatiquement un tableau. Enfin, six raccourcis clavier ont



Boîte de paramétrage des notes

par exemple, permet maintenant de présenter les enrichissements par ordre d'apparition dans le texte et non pas seulement par ordre chronologique. De même, les fonctions de gestion de notes ont beaucoup évolué. Une option permet de transformer toutes les notes de bas de page en notes de fin de document. Deux autres prévoient le choix entre différents styles pour les identificateurs (gras, exposant, italique ou un mélange de ces trois styles). Elles fixent un décalage afin de renuméroter automatiquement des notes de chapitre d'un gros ouvrage fractionné en plusieurs fichiers. Ces renseignements sont sauvegardés dans le été ajoutés (dont un permettant d'obtenir directement le signe [«] et [»] à partir du clavier).

Ce qui est

La grande modification de cette version est l'apparition d'une option de publipostage. Y est sont associée un nouveau programme «Util.», «AZ_THEQUE», véritable mini-gestionnaire de fichier. Ces fichiers sont compatibles avec «MAILING.PRG», le programme gérant le publipostage sous Rédacteur 3.10.

L'option de publipostage comporte près d'une vingtaine d'items. «Champs Fusion» permet de placer des champs dans le texte, afin que ceux-ci soient convertis lors d'une opération de publipostage. Il est possible d'insérer dans le texte l'un des quatorze champs composant une fiche sous «AZ_THEQUE» et de placer des champs destinés à recevoir la date et l'heure courante.

principale fonction consiste à gérer les fiches impliquées dans le publipostage. Celles-ci comportent treize champs textes de cinq cent vingt caractères dont le premier sert automatiquement comme index et un quatorzième champs composé de six boutons. Il est possible, à partir de ce pro-

A Fichier	Edition		Style	Glossair		Grap ^6	hisme	Dico	Util		1 62
LIGNE:	Z2 L/P: 2 Mene gli	2/63	RTICL COL:	Touches. Paramétr	1.1	^T ^&Þ	96/8	1/92	22:21	8:58	₽ ₽
Le Rédact EPIGRAF n nombreuses	Généraux Fichier: Polices	5	^6 ~· ^F ^p ≈	Enregist	rer macr	0	Date C Heure			^D ^H	
nodule de S Ce qui a c	Environ Tableau Afficha	nement de bor ge	4 ^E	Analyse Occurren Archivag	ces	Ay Ap	Fichie Saisie SIA	clavi	er '	AF AS	
Les menu «paramétra	Charger	fenetre	^C	Voir l'i Gérer l' Tri des	index		Champ Champ	1 2		^1 ^2 ^3	
ergonomiqui dédié au permet de place.	parametra ne pas			Changs F Publipos	us kon	Λυþ	Champ Champ Champ Champ	6		^5 ^6 ^7	
UR Call				Césure		^ 83	Chanp Chanp			^8 ^9 ^8	٥
THDEXES /HILL	-NAO / INVERSI	E RELIE	INDIC	E/I STVLE/	LIGHALC/	np.t	Champ Champ	11		^A ^B ^C ^E	

Fonctions du menu de paramétrage et de publipostage

Ces deux dernières options supportent vingt cinq formats de présentation différents, paramétrables via le glossaire sous les séquences de touches [ALT] [F1] et [F2]. En outre, on peut demander la saisie d'une donnée lors de l'impression et insérer un champ conditionnel à l'aide de la fonction «si...alors...». Cette option ouvre une boîte de dialogue permettant le paramétrage de la condition (champ impliqué, formule, textes à imprimer si la condition est remplie ou non). Le publipostage s'opère en demandant l'option par le menu. Le programme «AZ_THEQUE» est chargé par le menu «Util.». Sa gramme, d'importer des fichiers provenant d'autres bases de données (Emulcom 3, Superbase, Portfolio, Rédacteur 3 et Works) ou d'exporter (sous forme de fichiers «étiquettes» ou «texte»). Un tri selon deux critères et une fonction de recherche/remplacement permettent de sélectionner les fiches et d'en préparer une sélection pour le publipostage. Ce programme se révèle suffisant pour l'emploi prévu.

Impressions

Trois nouvelles options permettent l'impression des pages paires ou impaires, de l'impression op-

Publipostage

Le publipostage ou «Mailing» consiste à créer des documents «type» dans lesquels des espaces sont ménagés pour pouvoir recevoir
des informations lors de l'impression. Celles-ci proviennent soit
de banques de données, soit sont saisies par l'utilisateur sur la demande du programme. L'exemple type de publipostage consiste à
envoyer une lettre identique à plusieurs centaines de personnes
tout en la personnalisant en y incorporant le nom, le prénom, la
nature (Monsieur, Madame, Docteur, ...) de la personne à laquelle
chaque lettre est destinée.



JOIN THE TEASERS

Essayez le 3614 TEASER...

DIGITAL SONG TEASER

Du 520 STF/E au Mega ST 4 - Couleur/monochrome

Digital Song Teaser est un puissant SoundTracker permettant de composer de superbes musiques à l'aide d'instruments digitalisés ou provenant directement de l'Amiga. En effet, il est capable de relire et de jouer les modules du SoundTracker Amiga (après transferts des fichiers au format Gemdos). Ce formidable programme autorise la création avec 4 voies au lieu de trois, sur 4 octaves et une restitution à 18,1 KHz. Les possesseurs de STE pourront se régaler en reliant leur ordinateur à une chaîne HIFL. Livré GRATUITEMENT avec le logiciel un coupon à renvoyer qui vous permettra d'avoir un crédit de 1 Mo de téléchargement sur le 3614 TEASER. Vous y trouverez des centaines de modules ainsi que de très nombreux sons digitalisés. Faites-le écouter à vos voisins, ils vont craquer !!

PRO-VIDEOTEASER

Du 520 STF/E au Mega ST 4 - Couleur/monochrome - Nécessite un câble minitel

Version professionnelle du Videoteaser avec toutes les routines ré-écrites en assembleur. Transforme une image 320 x 200 en moins d'une seconde. Toutes les créations graphiques sont désormais possibles. De quoi satisfaire les plus exigeants...

VIDEOTEASER 2.0

Du 520 STF/E au Mega ST 4 - Couleur - Nécessite un cable miniter

Permet la composition de pages videotex graphiques par transformation automatique d'images au format NEO, PI1, PC1, PI3, PC3, TNY, ART, SC0, SC2, DO0, PIC. Editeur graphique incorporé permettant la retouche des images grâce au pixelisateur. Option 1200/4800 bauds.

REPTEASER 2.01

Du 520 STF/E au Mega ST 4 - Couleur/monochrome - Nécessite un câble minitel et de détection

Le serveur de référence pour s'initier à la télématique. Prêt en une demi-heure. Comprend : journaux cycliques, messagerie sysop, rubrique, bals, téléchargement au protocole Transteaser, maintenance à distance, etc... Fourni avec un mini composeur videotex ainsi qu'un émulateur très complet.

COMPOTEASER

Du 520 STF/E au Mega ST 4 - Couleur/monochrome - Nécessite un câble minite

Composeur videotex dynamique sous GEM utilisant un langage interprêté. Véritable banc de montage videotex, ce logiciel est utilisé par de nombreux serveurs Transpac. Grâce à ses fonctions de replis de blocs, de créations de procédures et d'inline, il facilite la tâche de l'utilisateur. Autres options inédites : macros, boîtes, cadres, remplissage, effacèment alternatif ou symétrique, recherche, 1200/4800 bauds, etc... De plus vos fichiers sont directement exploitables sur PC, le formatage Ms-Dos étant inclus !!!

GRAFTEASER

Du 520 STF/E au Mega ST 4 - Couleur/monochrome - Nécessite un câble minitel

Composeur videotex graphique permettant la réalisation de pages à la souris. Multi-écrans, puissantes fonctions de gestion de blocs, couper-coller, 1200/4800 bauds et compatibilité PC (formateur inclus). **DYNATEASER** vous permettra de dynamiser toutes vos pages videotex à plat à la souris et de sauvegarder le protocole de dynamisation.

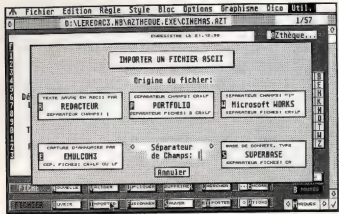
BON DE COMMANDE	- (A recopier	ou à découper?
-----------------	---------------	----------------

le commande DIGITAL SONG TEASER à

0000	Je commande REPTEASER 2.01 à	290 F 290 F 290 F
Joi	indre à ma commande de logiciel(s) ci-dessus :	
00	un câble minitel àun câble de détection de sonnerie à	100 F 190 F
	Je joins le chèque de règlement et le port est gratuit Je règlerai ma commande au facteur majorée de 60 l	
	DM:Prénom:	
	ode postal : Ville :	Créanha rinh

A retourner à : FRANCE-TEASER - 22 Grande Rue 92310 SEVRES - Tél : (16.1) 46.26.15.10

Commandes téléphoniques acceptées. Serveur au (16.1) 39.75.75.38



Format d'exportation sous AZ THEQUE

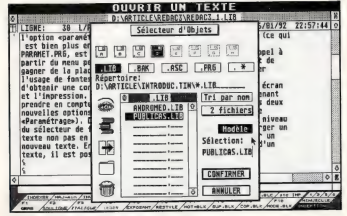
tionnelle de l'en-tête et du pied de la première page. En outre, «IMPRIMEJ.PRG», voit ses routines d'impression d'image et de justification améliorées.

Dictionnaires

L'éditeur de dictionnaires a, lui aussi, été modifié. En effet, par défaut, le programme se place en tri par lettres, sans tri préalable. Lors de la sauvegarde, un tri avec optimisation et une recherche des doublons sont systématiquement effectués. Les options «Optimiser» et «Doublons», désormais inutiles, ont donc disparu. Une option «Charger une liste» du menu "Fichier" permet d'intégrer rapidement une liste de mots supplémentaire créée lors d'une orthographique. vérification Cette option ajoute les formes plurielles et féminins des mots nouveaux et les sauve dans un dictionnaire de votre choix. Enfin, dans les boîtes de paramétrage de «Voir» et «Imprimer», un nouveau champ intitulé «Masque» permet de rechercher des mots en spécifiant l'emplacement de lettres fixes auquel ils devront correspondre. Enfin, le

Une fiche sous AZ_THEQUE

dictionnaire de base a été optimisé et a perdu 10 Ko (élimination des doublons). Ceci, malheureusement, n'offre pas beaucoup de place supplémentaire



Otion «Modèle» lors de la sélection d'un texte

en mémoire puisque le programme principal a augmenté de près de 20 Ko.

Ce qui ne fonctionne pas...

Bien qu'ayant subit des modifications

importantes, le *Rédacteur 3.10* comporte encore des bugs existants déjà sur les précédentes versions.

Ainsi, la gestion des blocs reste «dangereuse» et peut engendrer un plantage du programme. Heureusement, la fonction de sauvegarde de secours fonctionne alors parfaitement.

Le dictionnaire ne prend tou-



Bien qu'ayant subit Paramétrage recherche/remplacement sous AZ_THEQUE

jours pas en compte un mot situé à la fin d'un bloc (non terminé par une ponctuation).

Signalons cependant que les bugs (entraînant des plantages) liés à l'utilisation abusive de Shift F8 (suppression de ligne) ont été corrigés et que le driver HPlaserjet fonctionne désormais avec la LaserJet 3. D'autres bugs d'affichage ou d'impression ont également été corrigés.

La version 3.10 marque donc une évolution importante de ce produit majeur dans l'univers Atari. Plus que jamais le *Rédac*teur 3 s'affirme comme le grand traitement de texte des «frappeurs» de texte au kilomètre (écrivains, journalistes, etc.).

François Lejoyeux



Mise au point

Certains utilisateurs se plaignent de bugs ou du mauvais fonctionnement de leur version du Rédacteur 3. Or ces fonctionnements anormaux ne peuvent pas, la plupart du temps, être reproduits sur d'autres machines avec une version identique du Rédacteur. Bien que la configuration machine utilisée ainsi que les programmes résidant en mémoire peuvent être à l'origine de ces problèmes, il faut savoir que la société Epigraf a choisi de ne pas changer le numéro de version du Rédacteur 3, tant qu'une modification «significative» n'a pas été apportée. Ainsi, au moins trois versions différentes de ce programme portant le numéro de version 3.02 et ayant la même date de création existent. A l'heure où nous mettons sous presse 6 versions de la 3.10 ont déjà vu le jour.

Afin de dissiper tout malentendu, la version présentée dans cet article est la version 3.10f, datée du 20 décembre 1990, possédant une taille de 469871 octects et a été testée sur un STE (4 Mo de mémoire centrale, disque dur de 60 Mo).



MODEMS EXTRADOS

CAP 23

590 F ttc

Modem 1200/75 bps en cartouche pour ATARI ST

- Remplace un MINITEL et ses câbles de liaison (RS232 et détecteur de sonnerie).
- Numérotation automatique avec CIRRUS et certains logiciels d'émulation vidéotex (EMULCOM3).
- Standard: V23 1200/75bps (Minitel), Réponse auto (V25).
- Gestion du retournement en mode connecté.
- Détecteur de sonnerie intégré. (idéal pour les serveurs monovoie)
- Encombrement réduit : 55mm × 100mm × 23mm
- Compatible avec les principaux logiciels de communication pour ATARI ST.
- Livré avec les versions démonstration des logiciels CIRRUS 2.0 et EMULCOM 3.

CAP 225

1550 F ttc

Modem 2400 bps en cartouche pour ATARI ST.

- Auto-configuration du standard de communication.
- Multi-standards:

V21 - 300 bps V22 - 1200bps

V22bis - 2400bps

V23 - 1200/75bps

- Appel et réponse auto (V25bis).
- Jeu de commandes : HAYES.
- Encombrement réduit : 82mm × 150mm × 30mm.
- Compatible avec les principaux logiciels de communication pour ATARI ST.
- Livré avec les versions démonstration des logiciels CIRRUS 2.0 et EMULCOM 3.

CAP 423C

2550 F ttc

Modem 2400 bps en cartouche pour ATARI ST.

- Jeu de commandes : HAYES et V25bis.
- Identique au CAP 225 avec en plus :
- Compression et correction d'erreur MNP4, MNP5, V42, V42bis.
- Encombrement: 110mm × 200mm × 30mm.
- Compatible avec les principaux logiciels de communication pour ATARI ST
- Livré avec les versions démonstration des logiciels CIRRUS 2.0 et EMULCOM 3.

CIRRUS 2.0

150 F ttc

- Emulateur vidéotex spécial CAP 23, 225 et 423C.
- Conserve la liaison RS 232 disponible pour un autre périphérique.
- Capture, impression et conversion en mode ASCII de pages vidéotex.
- Numérotation automatique. (Répertoire 8 numéros)
- Répondeur télématique (mini-serveur).
- Protocoles de transfert de fichiers. (Transity, Quicktel, etc...)
- Fonctionne en mode .PRG ou en .ACC (sauf répondeur), en monochrome, en couleurs ou en niveaux de gris.

CAP 290

N.C.

Modem FAX <u>9600bps</u> en carte pour ATARI MEGA ST et TT + logiciel FAX.

- Vitesses: 9600, 7200, 4800, 2400, 300bps
- Groupe 2 et 3.
- Standards: V29, V27ter, T30, V21, T4 et T3.
- Appel et réponse auto.

Développements en cours.

- Serveur RTC modulaire de 2 à 8 voies pour ATARI ST.
- Logiciel Serveur monovoie pour le modem CAP 23.
- Disponible mi-janvier tarifs nous consulter.
- Logiciel Serveur mulitivoies pour le modem CAP 23B.
- Intégration du protocole MNP4/V42 au modem CAP 225.
- Logiciel d'interface entre le CAP 290 (FAX) et les traitements de texte les plus courants.

BON DE COMMANDE

NOM: ADRESSE: PRENOM:

Je désire commander:

- ☐ Documentation gratuite
- ☐ CAP 423 : 2550 Frs ☐ CAP 225 : 1550 Frs
- ☐ CAP 23:590 Frs
- ☐ CIRRUS acheté avec 1 modem : 100Frs
- ☐ CIRRUS seul: 150Frs

Tous nos prix sont TTC.

Port et emballage en sus pour matériel : 40F Contre-remboursement : frais + 45Frs Ci-joint un chèque, un mandat à :

EXTRADOS

13, Chemin du Vieux Chêne

Z.I.R.S.T. 38240 MEYLAN (FRANCE) TEL: (33)-76-41-13-07 FAX: (33)-76-41-06-89 SERVEUR: (33)-76-90-13-69

Tous nos produits sont sont conçus et réalisés par notre société ce qui nous permet de vous assurer une maintenance et un soutien technique de qualité professionnelle.

Nos produits sont garantis 1 an pièces et main-d'œuvre.

Clubs, Collectivités, Associations contactez-nous pour conna itre nos conditions particulières.

Tarifs revendeurs nous consulter.

Cette publicité annule et remplace les précédentes.

TELECHARGEMENT

3615 ATARI

Des dizaines de nouveautés en téléchargement

Découvrez les dernières réalisations du Domaine Public

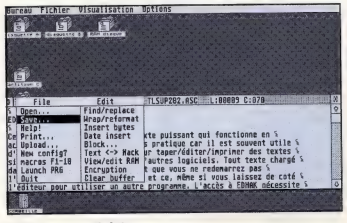
n utilisant un minitel et le kit de téléchargement (101 F, port compris), procurez-vous facilement et à un prix minimal les logiciels qui vous aiderons à mieux exploiter votre ordinateur. Le kit spécialement prévu pour le ser veur 3615 ATARI (bon de commande dans le journal) contient un câble pour relier votre minitel au ST, des utilitaires et une documentation sur disquette ainsi que le jeu multi-utilisateur NAVYTEL

Le catalogue en action

La taille (en octets) est celle de tous les fichiers nécessaires à l'application ou celle du fichier compacté qui contient le nécessaire. Un # derrière le nom indique un dossier comportant plusieurs fichiers (la taille donnée est alors égale au contenu total du dossier).

Les fichiers du catalogue sont classés par catégorie de logiciel (jeux, utilitaires, graphisme, etc.).

Pour arriver au fichier désiré, ta-



EDHAK, un menu à la fenêtre

pez simplement le nom ou les premières lettres du nom choisi dans le catalogue, au niveau de départ de l'option téléchargement (menu suivant la page «Téléchargez!»).

Le catalogue complet des logiciels (en ASCII, pour le consulter ou l'imprimer, même sans traitement de texte) est télécharle nom geable sous CATA ØØX.ASC (X étant le numéro de version). Avant de vous lancer, lisez attentivement la documentation présente sur la kit (fichier disquette du LISEZ.MOI) ou téléchargez cette notice (dossier DOCOUTIL du

téléchargement), si vous ne disposez que de *Transity*, *ZZcom* ou *Emulcom 3*.

Qu'est-ce que le compactage?

Pour réduire le temps de téléchargement et rendre possible le transfert de très gros programmes, les logiciels disponibles sur le 3615 ATARI sont souvent compressés (on réduit la taille du programme en conservant intégralement l'information, avec un utilitaire spécial). Ils nécessitent donc une place libre suffisante sur disquette (ou RAM disque) pour être décompressés sans problème.

En moyenne, la réduction de taille avoisine un facteur 2 ou 3, mais la compression peut être beaucoup plus forte (parfois un facteur 10!!).

Il est donc recommandé d'utili-

ser une disquette formatée vide pour décompacter un par un les gros fichiers.

Même remarque pour la mémoire de l'ordinateur. Si vous employez un RAM disque, des accessoires ou des programmes résidents au moment ou vous décompressez, l'utilitaire de décompactage peut refuser de fonctionner correctement. Aussi, quand vous disposez de peu de mémoire (520STF/STE) ou que le fichier à traiter est gros, ne chargez pas en mémoire ce type d'utilitaire.

Si vous renommez un fichier lors du téléchargement ou par la fonction du bureau GEM, conservez l'extension (trois caractères derrière le point) du fichier d'origine.

Le nom du fichier importe peu mais certains décompacteurs se basent sur l'extension pour reconnaître les fichiers compressés (ARCX par exemple).

Quatre logiciels à l'essai

Ce mois-ci, nous reviendrons sur les RAM disques et leurs spécificités grâce à l'un des meilleurs domaines publics de ce type: VDISK34F.

Nous vous informerons également sur l'étonnant «shareware» américain EDHAK, ainsi que sur les jeux SOKO et VECTOR INVASION.

Signification des abréviations

nco: fichier non compacté utilisable directement arc: fichier à décompresser avec ARCX.TTP ar: fichier à décompacter avec ARCHIVE.PRG c14: fichier à décompacter avec COMPI14.PRG deg: fichier récupérable par Degas Elite ou Tiny 3.4 ad : fichier autodécompactable



EDHAK: recherche possible sur tous les codes de contrôle

VDISK34F

Lorsque l'on n'a pas la chance de disposer d'un disque dur ou d'une deuxième unité de disquette, rien de plus gênant que de réorganiser des disquettes remplies de nombreux fichiers. En effet, les manipulations deviennent vite innombrables.

Il existe une solution, bien connue des Ataristes aguerris: c'est le RAM Disque (RAM = Random Access Memory, en français nous parlons de Mémoire vive ou MEV). Un RAM Disque est un programme ou accessoire qui se sert d'une partie de la mémoire vive de l'ordinateur pour créer un lecteur de disquette fictif.

Comme la MEV est un support d'information beaucoup plus rapide que les disques, les accès en lecture/ecriture sont environ dix fois plus rapides que le meilleur disque dur (en clair, un programme sur RAM disque s'exécute presque instantanément). Le RAM disque procure en fait une partie des fonctions d'un deuxième lecteur à un coût dérisoire. L'un des meilleurs disques virtuels du domaine public est probablement VDISK34, jugez plutôt. Ce programme est un accessoire. Une fois ce dernier installé. appelez la ligne «Ramdisk 3.4» du menu accessoires GEM, une boîte de configuration apparaît. Le curseur est alors sur le choix «taill» pour définir la taille mémoire allouée au RAM disque.

Choisissez un nombre en Ko, selon vos besoins et la mémoire disponible (affichée juste au dessus). La mémoire ainsi réservée, n'est utilisable pour aucun autre usage. Si vous créez un RAM disque de 300 Ko alors que vous n'avez que 512 Ko, les programmes que vous utiliserez en même temps auront à peine 200 Ko à leur disposition et de nombreux logiciels commerciaux demandent au minimum 512 Ko. VDISK est capable de tirer profit des mémoires supérieures à 1 Mo (pratique, si vous avez un Mega ST4 par exemple).

Une fois la taille choisie, utilisez les symboles + et -en haut à droite pour valider le nom de l'unité disque à attribuer au RAM disque.

N'utilisez pas de lettre déjà existante sous peine de conflits. Si vous n'avez pas de disque dur, choisissez C, autrement utilisez la première lettre libre après votre dernière partition (G avec 4 partitions).

L'option «autoboot» permet de créer un RAM disque autobootable. C'est-à- dire que lors d'un Reset de l'ordinateur, ce dernier ira charger les accessoires et exécuter le contenu du dossier AUTO, non sur le lecteur A: mais bel et bien sur le RAM disque. On voit tout de suite l'énorme avantage de ce procédé si l'on change souvent d'accessoires ou de configuration au

démarrage. Attention, cette facilité n'est possible que sur l'unité C:.

Les possesseurs de disques durs ne pourront donc l'employer. Il ne reste plus qu'à cliquer sur la case «déclarer» pour valider la configuration.

A présent, si vous ne l'avez pas encore fait, installez au bureau l'icône avec la bonne lettre (opt tion "installer une unité disque" du bureau GEM).

Comme vous l'avez certainem ment remarqué, VDISK34 est un RAM disque résistant au Reset. Cette caractéristique est inappréciable dans bien des cas. Par exemple, si vous êtes prog grammeurs, un plantage de l'ord dinateur détruira rarement le contenu du RAM disque.

Si vous avez un sélecteur de mon niteurs, le passage de la couleur à la haute résolution ne prov voquera plus la perte des donn nées ou programmes en mém moire.

Pour que la résistance au Reset fonctionne de manière optimal le, vous devez avoir l'accessoire RAM disque sur l'unité disque C:, qu'il s'agisse d'un disque dur ou du disque virtuel lui-même (dans ce cas, il faut le déclarer en «autoboot»).

Pour libérer la mémoire utilisée par le RAM disque, employez l'option «effacer».

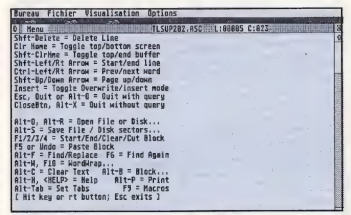
Normalement la mémoire est rendue instantanément sans autr re effet que d'effacer le contenu, mais dans certains cas le RAM disque provoquera un Reset pour rendre toute la mémoire de l'ordinateur. Examinons à présent la fonction de chargem ment direct du Ramdisk: on util lise à cet effet «sauve contenu» qui sauve un duplicata exact du bloc mémoire alloué sous le nom VDISK.INH sur disquette ou disque dur. Le choix «charge cont.» permet alors de recharger le contenu de l'unité beaucoup plus vite qu'en utilisant des cop pies de fichier standard.

Cette méthode implique que la taille du fichier de chargement égalera toujours la taille du Ram disque (un disque virtuel de 2,5 Mo donnera un fichier de mêm me taille!) et que le RAM disque doit être au préalable dimens sionné avec la taille correspond dant au bloc sauvé.

Enfin si vous utilisez «sauve par ram.», l'état du disque est sauvé, permettant d'avoir votre config guration habituelle prête à être, validée, dès le démarrage de l'ord dinateur.

Terminons en rappelant que ce type d'utilitaire ne supporte pas l'extinction de l'ordinateur. N'oubliez jamais de sauver les données importantes sur disq quette en fin de session de trav vail.

VDISK fait environ 5 Ko, est entièrement en français ainsi que sa documentation. Il est compatible STF/STE/MEGA et fonctionne dans toutes les résolutions et toutes les configur rations mémoire.



EDHAK: un menu d'aide très complet

SOKO

A l'aide d'une manette, vous dirigez un explorateur perdu dans les salles d'un ancien temple. Hélas, les architectes de ce temple, grands amateurs de puzzles, ont décidé qu'il ne serait possible de sortir de chaque salle une fois que vous serez capable de ramener toutes les briques bleues sur leur emplacement original repéré en rouge. Facile? Non, pas tant que cela, car vous ne pouvez pousser devant vous qu'un seul bloc de pierre à la fois et uniquement en ligne droite!

L'action est visualisée du dessus et heureusement il existe quelques facilités comme l'annulation de la dernière action, un sélecteur qui vous permet de passer directement à la salle de votre choix (il existe cinquante salles différentes), un réglage de la vitesse du personnage et même une option «suicide» en cas de situation sans issue.

SOKO est un jeu de réflexion réalisé en STOS Basic. Il est prévu pour les STF/MEGA STF (non STE).

Il nécessite un moniteur couleur et est fourni avec son source Basic. Attention, pour que ce jeu puisse fonctionner, il vous faudra réorganiser les fichiers obtenus après décompactage selon les indications de la documentation du logiciel.

VECTOR INVASION

VECTRINV est un jeu d'arcade d'origine allemande qui fonctionne uniquement en mode monochrome haute résolution. Vous contrôlez un vaisseau spatial à l'aide d'une manette et vous devez survivre aux vagues successives d'envahisseurs aux formes géométriques.

Votre chasseur se déplace verticalement et horizontalement et dispose de trois types d'armes (laser, blaster et missiles). Détruisez les envahisseurs tout en évitant leur contact ou leurs projectiles pour passer aux niveaux suivants du jeu.

Attention, vous n'avez qu'un nombre limité d'armes, il faut donc éviter de gaspiller les projectiles. Heureusement, il existe des options de conversion d'armes qui vous permettront de résister plus longtemps en transformant un stock d'armes d'un type en un autre type. Ce jeu fonctionne sur ST/STF/MEGA

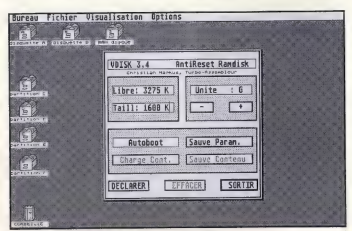
EDHAK

l'outil polyvalent

Ce logiciel est un éditeur de texte puissant qui fonctionne en accessoire. Ce choix s'avère très pratique, car il est souvent utile d'avoir sous la main un outil pour taper/éditer/imprimer des ments de 10 Ko maximum, mais vous obtiendrez auprès de l'auteur une version sans cette limitation contre une modeste contribution. Particularité peu courante: on accède aux commandes du logiciel par des menus déroulants intégrés, non sur l'habituelle barre de menu GEM, mais sur la propre fenêtre utilisée pour l'édition (on peut donc placer à son gré l'ensemble complet sur l'écran).

L'éditeur de texte

Deux modes principaux de fonctionnement: un mode «texte» ou chaque ligne est terminée par les codes standard RE-TURN/LF et un mode «hack» qui permet de manipuler n'importe quel type de données (y compris les codes ASCII inférieurs à 32).



VDISK34, déclarons un RAM Disque de 1600 Ko

textes simultanément à l'utilisation d'autres logiciels.

Tout texte chargé dans l'éditeur reste présent tant que vous ne redémarrez pas l'ordinateur ou effacez le texte et ce, même si vous laissez de côté l'éditeur pour utiliser un autre programme.

L'accès à EDHAK nécessite un menu GEM mais vous pouvez l'employer comme un programme normal en le renommant de .ACC en .PRG. Ce logiciel est capable d'éditer absolument n'importe quel type de fichier. Cette version n'accepte que des docu-

Les fonctions de déplacement curseur sont très complètes. Basées sur l'utilisation des flèches curseur ou de raccourcis clavier, elles permettent les déplacements de toutes sortes: page par page, en début/fin de ligne, début/fin de texte, de tabulation en tabulation, au début/fin de bloc, etc.

Vous aurez à votre disposition un mode d'écriture insertion/ remplacement pour la saisie du texte.

Notez que la longueur des lignes n'est absolument pas limitée. Ainsi la création d'une ligne de 600 caractères est parfaitement réalisable!

Des fonctions avancées

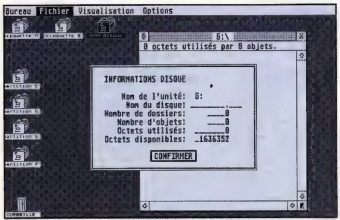
Comme tout bon éditeur ou traitement de texte, EDHAK propose des facilités pour la mise en page et la manipulation du texte. Les tabulations sont gérées et paramétrables par l'utilisa-EDHAK permet la création et l'utilisation de dix macros-fonctions jusqu'à 80 caractères chacune. Ces macros peuvent être sauvées/chargées à volonté. Une option de recherche/remplacement chaînes de caractères ou d'expressions numériques (au besoin sous forme hexadécimale) permet de trouver ou modifier facilement n'importe quelle expression ou mot d'un document.

La fonction «word wraping» autorise un formatage automatique du texte ou de paragraphes sélectionnés sur une largeur en caractères définie par l'utilisa-

Il est aussi possible de saisir directement n'importe lequel des 256 caractères (accentués, symboles, etc.) du jeu de caractères ASCII ainsi que de dater automatiquement un document avec la date système (horloge du ST). La création et manipulation de blocs de texte est permise dans EDHAK avec les fonctions habituelles de ce type de facilité: sélection du bloc (souris ou clavier), couper/coller du bloc, effacement, etc. Si vos fichiers sont confidentiels, EDHAK décrypte des données, avec un mot de passe, le décryptage demande bien sûr la saisie du mot de passe correspondant. La commande «launch» permet d'exécuter un programme externe depuis EDHAK et le retour automatique sous l'éditeur en sortant du programme ainsi exécuté.

Chargement et sauvegarde des données

Le chargement des fichiers est très complet et permet le char-



Le RAM Disque G est prêt à l'emploi

gement par tranches si le document dépasse les 10 Ko autorisés. Cette méthode permet la manipulation de fichiers d'une taille quelconque.

La sauvegarde des données s'effectue au format ASCII et offre par la fonction «append» une possibilité peu courante.

Cette commande sauve un document à la fin d'un fichier déià existant sur la disquette, sans avoir à charger ce dernier en mémoire. La sauvegarde de parties choisies sur le document principal est également possible.

L'impression

L'option «print» du menu, imprime soit le buffer (l'ensemble du texte chargé dans EDHAK), soit un bloc marqué. Il est possible d'envoyer n'importe quel code de contrôle directement dans le texte et donc de piloter n'importe quelle imprimante.

Même si ce procédé est un peu lourd, il offre l'accès à toutes les possibilités de l'imprimante par envoi des séquences de contrôle adéquates. Si nécessaire, l'utilisation du port série est prévue (cas où vous désirez envoyer un document vers un modem ou une imprimante série).

Le mode hack

Il s'agit d'un mode qui permet de charger n'importe qu'elle partie de la mémoire de l'ordinateur dans l'éditeur, de la modifier et éventuellement de la réécrire à nouveau en RAM. De même, il est également possible de travailler de même façon qu'avec un éditeur de disquettes et donc de charger un secteur disquette, de rechercher une chaîne de caractères particulière, la modifier et sauver à nouveau sur disquette.

Attention, il s'agit là de fonctions puissantes capables de faire

> des dégâts importants dans des mains inexpérimentées.

Les logiciels les plus fréquemment téléchargés. 1 CHECKDISK.3: Utilitaire pour disques durs

2 MONOEMUL: Emulateur monochrome 3 TARO ST: Devenez roi des cartes 4 GESTBANK: Gestion de compte familiale 5 ENVAHISS: Version monochrome de Space Invaders

TOP 10

6 SPEAK2: Faites parler votre STE 7 ANIST: Créer vos dessins animés 8 ATOMES: Un jeu sympa 9 NEO07: Le logiciel de dessin

Un shareware de qualité

Même s'il n'est pas aussi vif que le rédacteur, ED-HAK reste néanmoins très rapide, dès qu'il s'agit de se déplacer dans un texte ou d'effectuer des opérations de recherche/remplacement.

De même l'auteur à eu la bonne idée d'allouer à presque toutes les commandes des raccourcis claviers bien pratiques. Nous ne pourrons malheureusement pas détailler davantage toutes les fonctions de cet hybride entre traitement de texte et éditeur de disquette/mémoire. En tous cas, il est facile de se rendre compte qu'il offre un ensemble de services n'ayant actuellement aucun équivalent, même dans le domaine commercial. Ce logic ciel est en anglais, tout comme sa documentation. Il fonctionne dans les trois résolutions et est compatible ST.

Si vous décidez d'utiliser intens sivement ce programme, n'hésit tez pas à envoyer la contribut tion demandée par l'auteur, il la mérite amplement.

Gabriel Lopez

Fichiers	Descriptif	Fmt Taille
ACCESSOIR	RES	
EDHAK20	éditeur de texte/éditeur de disquettes	ad 64315
NSYSCOM	ralentisseur, affiche les appels système	nco7890
SPIRITED	éditeur de texte en accessoire	arc 30126
ANTI-VIRU	s	
VDU24	programme anti-virus, en anglais	ad 9915
GALERIE GI	RAPHIQUE	
BATMAN	sous le signe de la chauve-souris	ad 11357
BATROID	les robots de combat sont parmi nous	ad 17041
BOUVIER2	nature morte, image Spect. 512	ad 30417
CONAN	le guerrier barbare des steppes (PI3)	ad 11235
CRANE	le père Noel est un joyeux mort-vivant	ad 18777
	Gla ville aux enseignes publicitaires	ad 17935 ad 20175
LA_62 MICROMAN	avez-yous vu la cadillac rose? Spect. 512 les programmeurs sont tous comme ça!	ad 9737
SPACEWAR	chasseur spatial en mission	ad 20561
SPACWAR2	combat spatial, créé avec CAD3D	ad 17071
STABILO	feutres de toutes les couleurs Spect. 512	ad 12805
SURFER	le héros d'argent galactique Spect. 512	ad" 30045
VAISSEAU	croiseur spatial Klingon à l'affut (PI3)	ad 11115
VAMPYR	une vampiresse «new look» d'après Caza	ad 24425
GRAPHISM		
NEO210	Néo 2.1, prg. de dessin ultra-puissant	ad 68059
SPSLIDE9	slide show évolué pour images Spect. 512	ad 7977
VOLUME#	7 images (300 DPI) sous ZZ Vol.	arc 402320
JEUX		
ATC	simulation de contrôle aérien	arc 36864
BURGER	arcade au pays des hamburgers, coul.	arc 36864
COLLAP	tétris-like très élaboré, diabolique, coul.	arc 15002
GESSK	pictionnary électronique, couleur Pacman en couleur	arc 70656 arc 45056
HACHMA HORSE	course de chevaux	arc 43008
MAZE	type Pacman (encore un) en couleur	arc 66732
SOKOSTF	poussez des cubes, pour sortir du temple	
VECTRINV	les envahisseurs vectoriels attaquent	ad 24007
SON & MU	SIQUE	
ALCHIMIE	v. junior du logiciel Alchimie, mono.	ad 150005
UTUITAINE		
STASHCAN	évitez d'effacer par erreur des fichiers	ad 2503
JINJIICAIN	evitez d'ellacel par elleur des fichiers	au 2505
	S D'IMPRESSION, FONTES	4005
CODIMP	acc. imp. textes franç. pour comp. Epson	nco 4005

LES LISTINGS DU MAGAZINE SONT SUR LE **3615 ATARI** RUBRIQUE TELECHARGEMENT

GRAPHISME

JULIA ET NEWTON 3D Les étranges sculptures du Chaos

Le sculpteur des temps modernes travaille aujourd'hui dans la matière virtuelle. Les mathématiques, et en particulier le plan des nombres complexes, sont la source de créations originales.

epuis le livre fondamental de Benoît Mandelbrot «Les objets fractals» paru en 1975, l'étude des phénomènes du chaos a fait un grand bond en avant. C'est ainsi que ces dersent très employées. L'ordinateur étant depuis devenu un outil indispensable pour visualiser des ensembles restés jusque-là sous la forme de formules théoriques, nous vous proposons ce

mois-ci de construire les ensembles de Julia et de Newton en 3D et avec le langage Cybercontrol, le seul à l'heure actuelle qui nous permet de faire de la programmation 3D sans nécessiter trop de connais-

sances en géométrie et en trigonométrie.



Représentation de Julia 10.3d2 en mode faces cachées

nières années, on a pu découvrir une multitude d'images de synthèse issues de fonctions itératives du plan complexe.

Cependant, il faut rendre justice aux précurseurs. Bien avant Mandelbrot, qui a fait le sujet d'un article dans notre précédant numéro, un mathématicien français, un certain Gaston Julia, avait décelé, sans aucun ordinateur, l'existence d'ensembles peu communs avant

1920!

Ultérieurement, Sir Isaac Newton, le célèbre savant du début du XVIII siècle, avait déjà posé les fondations de ce que serait la géométrie fractale en résolvant des équations à pré-

Et si on parlait de Gaston...

Au début de ce siècle, Gaston Julia, aidé de son compère Pierre Fatou, chercheur mathématicien, découvrait l'existence de curieux ensembles du plan complexe, qui allaient devenir



Idem avec ombrages de Phong

les fameux ensembles de Julia.

Sans entrer dans les considérations mathématiques, nous pouvons essayer de comprendre la construction d'un tel ensemble.

Un nombre complexe z s'écrit x+iy,

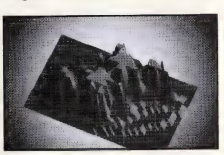
x étant sa partie réelle, y sa partie imaginaire, et i le fameux nombre dont le carré vaut -1.

Il est assez simple d'associer la partie réelle x à l'axe des abscisses et la partie imaginaire y à l'axe des ordonnées sur l'écran graphique.

Comme pour calculer l'ensemble de Mandelbrot, Julia utilise l'itération $z \rightarrow z^2 + c$, z et c étant des nombres complexes. Cependant, au lieu de fixer un point z de départ, Julia fixe le point c (nous donnerons par convention les coordonnées p et q au point c: c=p+iq).

Il existe alors une infinité d'ensembles de Julia, associés à chaque point c de départ.

On doit ensuite effectuer l'itération $z \rightarrow z^2 + c$, et la répéter un certain nombre de fois. Si au bout de ce processus, la valeur obtenue est supérieure à une certaine limite, le point appartient à l'ensemble de Julia. Tout l'art du programmeur consiste alors à représenter graphique-



Représentation de Julia11.3d2 en mode solide

ment les résultats obtenus. On peut, par exemple, donner une certaine couleur aux points de

Instructions Cybercontrol

En plus des instructions traditionnelles du langage Basic, *Cybercontrol* utilise des fonctions spéciales liées à l'univers en 3 dimensions:

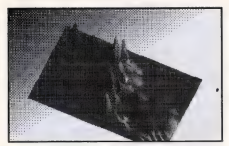
ADDVERTEX S,X,Y,Z: crée le sommet n°S, de coordonnées (X,Y,Z) dans l'espace.

ADDFACE

F,a,b,c,t1,t2,t3,C: crée la face triangulaire n°F, reliant les sommets a,b et c, avec la couleur C.

t1,t2 et t3 valent 0 ou 1 suivant qu'une ligne est tracée ou non entre respectivement (a,b),(b,c) et (c,a).

UPLOAD OBJ,S,F: crée l'objet OBJ avec un nombre de S sommets et F faces.



Représentation de Julia 12.3d2 avec ombrages de

l'ensemble et une autre aux autres points, ou bien fixer une altitude différente à ces points afin de donner du volume à l'ensemble.

De plus, l'itération z \rightarrow $z^2 + c$ a une certaine vitesse de convergence qui dépend du point z. Pour attein-



de notre plan com-

Il faut également se

limiter à une petite

région du plan pro-

che de 0, généralement située entre -2

et 2, aussi bien en x qu'en y. Enfin, le

choix du nombre

plexe.

Représentation de Julia 13.3d2 avec ombrages de

Calcul de dérivées simples

Pour créer d'autres ensembles de Newton, il faut connaître le principe de calcul d'une dérivée.

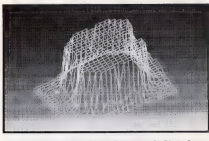
Soit un polynôme quelconque $ax^n + bx^{n,2} + ... + c = f(x)$

Alors le polynôme dérivé f'(x) est égal à:

 $anx^{n-1} + b(n-1)x^{n-2} + + 0$

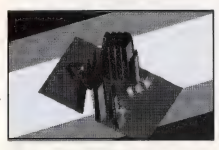
Exemple: $f(x)=2x^3-x^2+4x-1$

alors $f'(x) = (2*3)x^{3/2} - 2x^{2/2} + 4x^{1/4} - 0 = 6x^2 - 2x + 4$



Représentation de Julia8.3d2 en mode fil de fer

dre la limite voulue: on peut alors fixer une échelle de couleur (et/ou) une échelle de hauteur pour représenter les points



Idem avec ombrages de Gouraud

d'itérations et de la valeur limite sont fondamentaux. Un nombre d'itérations égal à 15 suffira, un autre plus grand affinera les opérations, mais augmentera également ce temps de calcul.

D'autre part, la limite à atteindre est une distance par rapport à l'origine, c'est-à-dire $D(z) = sqr(x^2 + y^2).$

Cette limite peut généralement

être fixée à 2, ce qui revient à comparer D2(z) avec 4. (Ce choix est arbitraire).

On peut faire le lien entre les ensembles de Mandelbrot et ceux de Julia en choisissant le point c: si celui-ci est situé à l'intérieur de l'ensemble de Mandelbrot, l'ensemble de Julia associé sera connexe, dans le cas contraire il sera constitué de plusieurs morceaux.

Les découvertes de Sir Isaac

Le principe des fonctions de Newton est un peu différent, même si la forme générale de l'algorithme reste très voisine. Il s'agit ici de résoudre une équation du type f(z)=0, z étant un nombre du plan

complexe. Newton résoud ce type d'équations en répétant l'itération $z \rightarrow z-(f(z)/f'(z))$, où f'(z) est la fonction dérivée de f(z) en chaque point z du plan. Toutes les considérations citées plus haut pour Julia restent valables ici. Seule la fonction itéra-

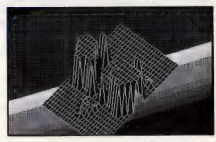
tive change. Le plus célèbre des

ensembles de Newton se base sur l'équation $f(z)=z^3-1$, et donc sa dérivée $f'(z)=3z^2$.

Ce qui revient à calculer l'équation z -> z-(z3-1)/(3z2), en gardant les mêmes principes qu'avec les ensembles de Julia.

Un autre ensemble souvent calculé est la fonction $f(z)=z^3-2z$

On peut calculer sa dérivée qui est f'(z)=3z2-2 et ainsi effectuer l'itération $z \rightarrow z-(z^3-2z-5)/(3z^2-2)$.



Représentation de Newton2.3d2 en mode faces

Nous passerons ici sur les calculs complets car il faut ensuite décomposer z=x+iy, avec i²=-1, et ainsi séparer les calculs en x et en y afin de restituer graphiquement les résultats.

Il est bien évident qu'il ne s'agit pas là des deux seuls ensembles de Newton, et vous pouvez in-



Représentation de Newton.3d2 en mode solide

Les monstres de Pickover

(voir revue Pour la science n°143 septembre 1989 p98)

C.Pickover, mathématicien américain, a récemment découvert de bien étranges «monstres» mathématiques en modifiant les fonctions d'itérations des ensembles de Julia. Ces monstres qu'il nomme «biomorphes» sont créés à partir des itérations suivantes:

 $z \rightarrow \sin(z) + z^2 + c$

 $Z \rightarrow Z^2 + Z^6 + C$

 $z \rightarrow \sin(z) + e^z + c$

 $z \rightarrow z^3 + c$

 $Z \rightarrow Z^5 + C$

 $z \rightarrow z^{2} + z^{5} + c$

Il va de soi que cette liste n'est pas exhaustive, mais elle fournit une indication quant aux modifications que l'on peut essayer dans la procédure Diter.



Idem vue du dessous

venter à loisir des fonctions f(z) pour peu que vous sachiez manipuler les calculs de dérivées et de nombres complexes. (Il suffira alors de réécrire uniquement la procédure @iter et de la remplacer dans l'algorithme principal avec Ajout et F4(couper)).

Une structure de programme commune

Pour ceux qui auraient lu l'article sur les ensembles de Mandelbrot, il n'y a aucun mal à comparer la structure des listings Mandelbrot, Julia et Newton. La construction est très simple et tient en peu de lignes. En premier lieu, on entre au clavier tous les paramètres nécessaires au calcul (procédure param): les coordonnées de la fenêtre de vision, le nombre d'itérations maximum, l'éventuel point de départ (p,q) (pour Julia uniquement), le coefficient 3D déterminant la hauteur de l'ensemble et enfin le nombre de points de la grille d'approximation (nombre de sommets). Ensuite, on lance le calcul de l'objet en plusieurs parties (16 est une bonne base), ceci afin de compenser les li-

mites de Cybercontrol concernant le nombre maximum de faces et de sommets (procédures ecalc).

Enfin, il restera à afficher le tout au centre de l'univers.

Le cœur du programme est donc basé sur les procédures @calc qui ont toutes la même forme (il n'y a malheureusement pas de passage de paramètres dans les procédures Cybercontrol, ce qui explique l'existence de 16 procédures).

Il s'agit dans chaque procédure de calculer 1/16° de l'ensemble total en parcourant un espace (x,y) à l'aide d'une double structure de boucle (ligne,colonne).

A l'intérieur, la procédure EDOUCLE permet d'une part de calculer les coordonnées (x,y,z) pour un sommet (z étant égal à la hauteur) et d'autre part d'effectuer l'itération principale (procédure Enter) jusqu'à obtention des conditions (nous renvoyons ici le lecteur à la bibliographie ci-jointe pour les

formules employées dans ces procédures centrales, car il serait bien trop long de les expliquer dans ces pages).

La procédure Eiter est la carte maîtresse du programme et en changeant quelques données, on peut obtenir d'étranges ensembles.

Les procédures Esommets, Efaces et Ecouleur permettent respectivement de calculer les coordonnées des sommets de l'ensemble, les paramètres des faces et enfin la couleur de chaque face.

A noter que la procédure PCOUleur est modifiable à loisir par l'utilisateur et qu'elle peut permettre de très bons rendus avec des choix judicieux.

Beaucoup d'ouvertures

La structure de ces programmes reste très ouverte et nous l'espérons devrait pouvoir amener le lecteur à créer des objets insolites

En effet, il est relativement aisé de modifier un certain nombre de paramètres et les variantes sont infinies.

Sans parler des superbes animations que l'on peut réaliser avec ces ensembles, qui prennent alors toute leur dimension et leur volume.

Alain Lioret

Bibliographie

Les objets fractals. Benoît Mandelbrot. Nouvelle bibliothèque scientifique. Flammarion (1989).

The beauty of fractals. H.O.Peitgen et P.H.Richter . Ed Springer Verlag (1986).

The science of fractal images. H.O.Peitgen et D.Saupe. Ed Springer Verlag (1988).

Toute l'actualité au jour le jour sur le 3615 ATARI rubrique ATUALITES

Les listing de Julia et Newton 3D se trouvent en page 41.

Sculptons le virtuel

Aujourd'hui, il existe deux façons de faire du graphisme 3D: soit on utilise un modeleur (type Cybersculpt) et on façonne son objet à la souris, ce qui implique parfois certaines imprécisions, soit on apprend un langage et un peu de trigonométrie, et on s'emploie à programmer des objets ainsi qu'un système de visualisation.

Malheureusement, tout le monde ne peut pas faire de la programmation à un niveau aussi complexe, et manier les sinus et cosinus afin de réaliser projections, rotations, translations à l'aide de matrices demandant un certain niveau de connaissance en mathématiques.

Avec Cybercontrol, rien de tout ça ne semble compliqué. En effet, plus besoin de s'occuper des fameuses formules de la programmation 3D: seule la maîtrise des instructions simples (procédures, boucles, tests...), base de la programmation, est nécessaire. Cybercontrol est un langage qui traite directement les objets 3D.

Ce produit n'a certainement pas la place qu'il mériterait aujourd'hui sur Atari et il reste assez peu employé par les programmeurs. C'est un langage d'animation assez puissant et qu'il permet de réaliser des séquences qu'aucun autre langage ne peut construire de façon simple sur STE. (Nous en reparlerons dans de prochains numéros d'Atari Magazine).

Si le graphiste 2D, avec ses palettes graphiques, est un cousin du peintre, celui qui construit des objets en 3D s'apparente plus au sculpteur. Parmi ses outils, Cybercontrol occupe une place non négligeable.

Propriétés des nombres complexes

Un nombre complexe z s'écrit: x + iy avec i*i = -1Addition: soit z=x+iy et z'=x'+iy'

alors z+z'=(x+x')+i(y+y')Multiplication:

 $z^*z' = xx'-yy' + i(x'y + xy')$

Les nombres complexes suivent toutes les identités remarquables qui s'appliquent aux nombres réels.



TOUT LE MONDE N PARLE COMPTE CHEQUE Vendus

DISCO SCOPIE

COPIEUR, EDITEUR, EXPLORER

"... Un excellent produit, complet et performant.." ATARI MAGAZINE ... S'avère indispensable à tous ceux qui veulent aller plus loin..." TILT

PROMOTION: 250 Francs

SPACK

LE CREATEUR DE DEMOS

"... Un produit complet et passionnant, permettant de réaliser des démos très intéressantes.." ATARI MAGAZINE ... Voilà l'outil idéal pour ceux que la programmation a toujours rebuté...' MICRO NEWS

PROMOTION: 290 Francs

... Un bon programme, pas compliqué, efficace, et sans problème...' **JOYSTICK**

... Un programme de gestion bancaire très simple d'emploi..." TILT

... Ses possibilités statistiques puissantes en font un logiciel analytique interressant.." ATARI MAG

> EXCEPTIONNEL 250 Francs

PAINT DESIGNER

L'ATELIER GRAPHIQUE

"... Un logiciel impressionant..."
"... Ce nouveau logiciel d'ESAT révolutionne la creation graphique en monochrome. "ATARI MAGAZINE
"... Vous pevilez l'essayer d'urgence..." ST MAGAZINE

SEULEMENT 590 Francs

SPRITE EDITOR

CREATION, ANIMATION DE SPRITES

... Possible de programmer facilement n'importe quelle animation..." ST MAG ... Exploite les nouvelles capacités du STE.." MICRO NEWS ... Très progressif et bien conçu.."

ATARI MAGAZINE

PROMOTION: 250 Francs

Je commande le (les) logiciel(s) suivants: Je joins à ma commande un chèque ou un mandat, auquel j'ajoute 35 francs pour participer aux frais de port. Je choisis de recevoir mon (mes) logiciel(s) en contre-remboursement, je payerai 50 francs de plus à reception Je choisis de commander avec ma carte bleue Numéro Date d'expiration NOM PRENOMS ADRESSE CODE POSTAL VILLE

LABEL ATARI

EXCELLENCE ATARI Derniers préparatifs

Pour mieux guider encore les utilisateurs dans leurs choix de logiciels et encourager la diffusion des meilleurs produits chez le plus grand nombre de revendeurs, Atari Magazine a créé «l'Excellence Atari».

'Excellence Atari est un label de qualité attribué aux meilleurs logiciels pour STE et TT. Il récompense les meilleures réalisations dans tous les domaines d'application des ordinateurs STE & TT: ludique, éducatif, bureautique, musique, graphisme, vidéo, programmation, PAO, CAO/DAO, applications verticales, etc.

Les logiciels élus seront signalés par un autocollant sur leur boîte, mais aussi sur leur publicité.

Chaque mois, Atari Magazine publiera la liste des logiciels ayant reçu le label «Excellence Atari». Vous retrouverez également cette liste chez les revendeurs agréés Atari.

Comment est attribué le label

Atari Magazine a élaboré des protocoles de test adaptés à chaque domaine d'application. Chaque protocole vérifie (suivant le domaine) la présence des fonctions de base, l'utilisation du potentiel de l'ordinateur, la qualité de la documentation, la convivialité de l'interface utilisateur, le respect des normes, l'ouverture vers les standards, la richesse fonctionnelle, la facilité de mise en œuvre, la rapidité

d'exécution, la compatibilité du logiciel (avec les différentes versions du TOS, le TT et les ME-GA STE), la qualité des graphismes, des animations, des sons, etc. En tout Atari Magazine a conçu plus d'une centaine de tests afin de permettre des comparaisons sur des critères mesurables.

Après les essais subis au laboratoire de test d'Atari Magazine, les logiciels sont examinés par un jury qui statue, notamment, sur les critères de sélection les plus subjectifs.

L'excellence et vous

Chaque mois les lecteurs d'Atari Magazine sont invités à faire part de leurs expèriences et de leurs avis sur les logiciels qui seront proposés au jury durant le mois.

De plus, à la fin de l'année, Atari France et Atari Magazine organiseront «les Trophées Atari» qui seront remis au meilleur des «Excellence Atari» dans chaque domaine. Les lecteurs d'Atari Magazine seront invités à élire, lors d'un grand sondage publié dans le numéro de

fin d'année, les vainqueurs des trophées.

Derniers préparatifs

La première réunion du Jury «Excellence Atari» aura lieu mi-février. Le sommaire de cette première séance est très chargé, puisque près de 20 logiciels seront passés au crible des tests. Tous les logiciels arrivés en tête des palmarès, professionnel et ludique (dont le dépouillement des résultats vient de commencer), subiront également cette

épreuve. Alors rendez-vous le mois prochain pour les résultats du palmarès et les premiers «Excellence Atari».

Mettre en valeur les meilleurs logiciels et inciter les éditeurs à ne sortir que des produits finis de bonne qualité, tels sont les principaux objectifs de ce label.



Vos impressions

Certains des logiciels qui seront étudiés par le Jury sont déjà en vente. Si vous faites partie des utilisateurs de l'un d'entre eux, vous êtes invité à nous faire part de vos impressions sur le 3615 ATARI (BAŁ ATARIMAG). Devraient être étudiés par le Jury lors de sa première réunion, mi-février:

Bureautique:

Le Rédacteur 3.10 (Epigraf) Calligrapher Pro v:2.11 (Upgrade) K-Spread 4.15 (Arobace)

Educatifs:

Gamme Synergie Declic Solfège (Micro C) Trésor de la conjugaison (Micro C)

Graphisme:

Deluxe Paint ST (Electronic Arts)
Dali 4 (ALM)

Musique:

Jam (Rythm'n Soft) Music One (Comus) HMS Soundtracker (ESAT) Music Master (Ubi)

JEUX

A.D.I. Le compagnon intelligent

Avec ADI, Coktel Vision fait un effort particulièrement intéressant dans le domaine de l'éducation en proposant, non pas un simple programme, mais tout un «environnement éducatif».

caractéristique immédiate de ce programme, dont la gamme s'adresse aux élèves du CM1 à la 3^t, c'est de présenter un personnage aux multiples expressions nommé ADI. Ce compagnon d'étude, dont on voit constamment la tête animée, intervient, guide, conseille et encourage de façon amicale toutes les démarches de l'enfant. En que. Suivant le niveau de classe, il existe deux ou trois applications, Français, Maths et Anglais (à partir de la 6°), qu'on peut acheter séparément.

La disquette environnement fera toujours afficher un écran avec les mêmes caractéristiques, c'est-à-dire un écran divisé en quatre zones: un rectangle dans la partie gauche portant la tête

> d'ADI, l'horloge et la fenêtre de score; un bandeau en haut où les messages du personnage ADI s'inscrivent;

grande

zone centrale montrant fin de programme, une évaluation montre les les textes, les images, les animations et enfin un bandeau dans le bas comportant huit icônes que nous allons détailler à présent.

La première permet de charger les applications, la seconde quelques jeux pour se détendre (puzzles, pac-man, taquin, etc.), la troisième propose des outils comme la calculette, le bloc-notes ou même un journal intime uniquement accessible avec un mot de passe; la quatrième permet de con-

sulter des documents divers comme un Atlas, des listes de verbes irréguliers, etc., la cinquième est la fonction d'aide qui rappelle aussi bien quelles sont les fonctions des touches ou du bouton de la souris que certains points de cours, tandis que les trois dernières servent à se promener dans l'application.



La présentation de toutes les matières a été très soignée en insistant sur l'ergonomie et la facilité d'emploi (la souris peut être employée presque tout le temps) sans pour autant sacrifier le fond. Ainsi, en ce qui concerne par exemple l'application Maths 6t, les chapitres suivants sont abordés: symétries axia



rimètres, aires, volumes; opérations; proportionnalité; équations; nombres relatifs; calcul men-

Chaque partie du programme est interprétée dans une suite d'exercices progressifs laissant une part active de l'enfant, dans les construc-

tions géométriques par exemple, et permettant l'usage des outils comme la calculette.

ses réactions et de ses animations devient une présence réelle et familière. L'enfant essaye de tester ses réactions, de lui faire plaisir ou de le fâcher, et par la-même travaille de façon motivée. Coktel Vision qui s'est déjà fait remarquer avec deux productions originales et ambitieuses dans le domaine éducatif et culturel comme Troubadours et Intrigues à la Renaissance, récidive et signe avec ADI un programme haut de gamme dans le domaine du didacticiel. Bravo! Léopold Braunstein

ADI donc!

grande réussite d'ADI est son aspect attractif et la richesse des activités qu'il propose. L'enfant se met à travailler de façon individuelle.

Le personnage d'ADI, de part la diversité de

Une gamme de programmes éducatifs. de Coktel Vision Français et Maths du CE1 au CM2 Français, Maths et Anglais pour la 6 et Disquette environnement

plus une application: 275 F. Disquette application seu-

réussites ou les échecs, la fréquentation de la matière et l'évolution des

performances.

Au début d'ADI

Ce programme comporte 2 disquettes. L'une est celle de lancement/environnement, l'autre celle de l'application spécifi

33

Le musée de l'image vidéo n'est plus très loin, prenez de l'avance et suivez le guide.



Vous avez dit galerie?

Tous les mois, vous découvrirez dans la galerie les meilleures créations graphiques sur ST reçues au journal. Atari Magazine sélectionne à chaque fois, le plus beau dessin du mois (vote de la rédaction).

L'heureux gagnant se voit alors attribuer dix logiciels du domaine public sélectionnés sur le catalogue du 3615 ATARI.

Télécharger, oui c'est possible

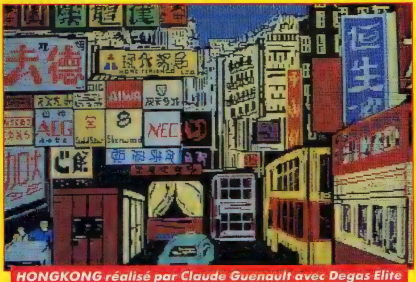
Pour vous procurer une image parue dans la galerie, rien de plus simple! Elles sont (format Degas auto-décompactables ou

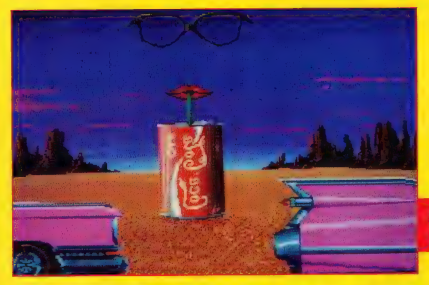
Spectrum 512) dans le dossier GALERIE du téléchargement 3615 ATA-

Utilisez le programme Transity, ZZCOM ou EMULCOM 3 pour les télécharger.

Soutenez la galerie

Envoyez-nous vos créations sur disquette, avec vos coordonnées et le nom du programme de dessin utilisé sur l'étiquette. Joignez également une attestation signée de diffusion et mise en téléchargement de vos dessins. Les images seront impérativement au format De gas, Degas compressé ou Spectrum 512. Utilisez





Profitons de cet espace pour remercier tous ceux qui nous envoient leurs dessins. La qualité des œuvres et le nombre limité d'images que nous présentons chaque mois, nous imposent parfois des choix difficiles. Ne vous découragez pas pour autant, avec un peu de persévérance vous avez toutes vos chances.

Mr Fleury David aimerait illustrer des jeux vidéo. Si vous avez des projets de développement, envoyez sans plus tarder votre proposition et adresse au journal qui transmettra.

LA: 62 réalisé par Franklin Berthon avec Spectrum 512

CRANE réalisé par J. F. Lelong avec Degas Elite



Tiny (disponible sur le téléchargement 3615 Ata

ri) ou tout autre utilitaire de conversion de format si votre programme de dessin ne sait pas sauvegarder dans ce format d'image. Les dessins sont acceptés dans les trois résolutions.

Gabriel Lopez

ARTIPRESSE
Galerie Graphique
79, avenue Louis Roche
92230 Gennevilliers

L'artiste du mois

Un grand bravo à Fabien Delaunay, dont le dessin «Bouvier2» a été sélectionné comme dessin du mois par l'équipe d'Atari Magazine.

> VAMPYR réalisé par David Fleury avec Degas Elite



512, le chiffre magique

En attendant l'heureux jour où nous présenterons des images en 4096 couleurs, vous avez, à votre disposition, la toute nouvelle section des images au format *Spectrum512*. Si vous travaillez avec ce logiciel graphique n'hésitez pas à nous envoyer vos créations (même procédure que pour les images *Degas*). Si vous ne disposez pas de ce programme, utilisez READSPØ1.TOS (téléchargement du 3615 ATARI) pour visualiser les dessins de ce type sur votre moniteur couleur.



DALI 4 Des outils de luxe

Produit de qualité, Dali se voit aujourd'hui doté de nouvelles fonctions. Des effets graphiques à la gestion des couleurs, en passant par la palette d'outils, Dali 4 entre dans le temple des progammes de dessin artistique.

e dernier update, qui porte le numéro 4, est présenté avec deux cent nouvelles fonctions! La particularité de *Dali* était d'être un logiciel extrêmement complet, puisque ment dans les modes ST. Il faut également savoir que, d'après la documentation, cette version tire aussi parti de la palette étendue des STF munis de la carte 4096 couleurs proposée par



L'écran principalen basse résolution.

réunissant les qualités de plusieurs programmes de DAO ayant déjà fait leurs preuves. Aujourd'hui, la dernière version vient renforcer son succcès.

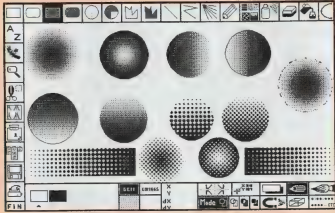
Dali 4 est en fait un package contenant les disquettes du programme, la documentation originale de Dali 3 ainsi qu'une documentation complémentaire décrivant toutes les nouvelles fonctions. Il est à noter que, si Dali 3 tournait déjà sur STE, et profitait de la palette étendue de cette machine, Dali 4, lui, tourne aussi sur TT! Ceci unique-

Clavius. Mais Dali, 3 ou 4, ne fonctionne que sur une machine pourvue au minimum d'un méga-octet de mémoire vive.

Plus convivial

Les nouveautés sont en fait, pour la plupart, des améliorations des fonctions déjà présentes dans la version 3. L'avantage de *Dali 4* réside dans le fait que ses fonctions et outils sont désormais doublés au clavier.

D'autres nouvelles possibilités



Exemples de remplissages par tramage en dégradé.

sont venues se greffer à certaines fonctions déjà existantes. Par exemple, le choix de tracé de cercles ou d'ellipses se réalise maintenant directement sur une même icône. La possiblité de tracer des cercles, des arcs vides ou remplis à l'aide de trois points, a été rajoutée. De la même façon, le choix des rectangles ou carrés est maintenant disponible sur une seule icône.



Les nouvelles options de chargement.



Remplissages de formes en dégradés.

Effets graphiques

L'estompeur/déparasiteur est à présent pourvu d'un pixelisateur et d'un générateur de «pseudo flou». L'outil de tracé de lignes est lui aussi agrémenté de deux nouvelles sous-fonctions, permettant de tracer automatiquement des lignes ou des segments orthogonaux.

Le remplissage dégradé a été amélioré, puisqu'aux quatre directions sont venus s'ajouter les modes de dégradé circonférentiel respectivement nommés «centrifuge» et «centripète», ce qui signifie du centre vers les bords et inversement. C'est très joli, et ça va assez vite.

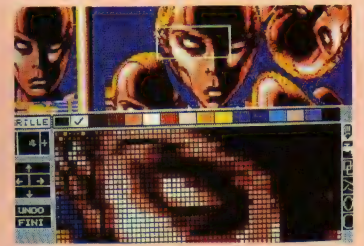
L'aérographe peut maintenant projeter un jet rond, sur option, et la boîte de sélection des brosses s'est vu adjoindre un petit gadget bien sympathique, un mini écran de dessin permettant d'essayer la brosse courante...

Gestion des couleurs

L'interface de gestion de la palette a été avantageusement modi-



Le Slide Show.



La loupe en action.

fiée, puisque désormais c'est une batterie d'icônes très visuels (et donc conviviaux!) qui donne accès aux différentes fonctions, elles-mêmes enrichies d'outils de en sauvegarde). Un petit programme de «slide-show» a été ajouté, dénommé *Passe-vues*, qui vous permettra de visualiser confortablement les œuvres ex-



De nombreuses déformations sont possibles.

copie et de permutation de couleurs très améliorés.

Autres outils

La loupe a été légèrement arrangée, et plusieurs options de manipulation de bloc d'images ont été ajoutées à celles qui exisceptionnelles que *Dali* version 4 vous inspirera.

Les rares lacunes de *Dali 3* sont très largement comblées par lès apports de *Dali 4*. Plus rien n'empêche, maintenant, ce logiciel d'atteindre le sommet du podium des meilleurs programmes de dessin artistique



Des outils de gestion des couleurs.

taient déjà: nouvelles déformations, hachage, solarisation, perspective, projection dans toutes sortes de formes, etc.

Dans les outils d'édition de texte, on peut maintenant charger des fontes externes, de type *Stad* ou *Degas*.

En ce qui concerne la compatibilité avec d'autres logiciels, *Dali* permet désormais d'effectuer le chargement d'une image de n'importe quelle résolution dans n'importe quelle autre, et inclut à présent les images en provenance de *Stad* (mais seulement en chargement, pas encore monochrome et couleur sur STF, STE et TT.

En somme, un véritable champion toutes catégories!

Bruno Bellamy



REPORTAGE

JEUX

KGB La création en marche

Sous le label Virgin et la houlette de Philippe Ulrich, responsable du département logiciel de Virgin Loisirs France, deux projets sont en cours: Dune et KGB. Le premier volet de l'enquête vous dévoile les secrets de KGB.

Pour évoquer la carrière déjà féconde de Philippe Ulrich et celle de ses équipiers, il suffit de citer

projets assez inhabituels dans le monde Micro.

Deux projets exceptionnels



Moscou, la nuit.

quelques titres parmi ceux qui ont assis la réputation de l'ancien dirigeant d'Ere Informatique: Macadam Bumper, Crafton et Xunk, l'Arche du Capitaine Blood, Kult.

Rappelons brièvement que Crafton et Blood furent, grande première chez les Français, en tête des hits pendant un temps considérable tant en Angleterre qu'au... Japon! Fort de cette expérience et de ce capital d'estime, Philippe Ulrich a donc, sous le label Virgin, lancé deux quoi les projets Dune et formatiques?

Philippe Ulrich: Tout d'abord, il faut savoir

Atari Magazine: En KGB sont-ils différents des autres créations in-

Leningrad, au couché du soleil.

que les 2 équipes, formées chacune de 4 à 5 indépendants, travaillant sur chacun de ces 2 ieux, sont rémunérées à l'avance, ce qui assure

un confort de création et une sécurité indéniable. Ensuite, il faut souligner l'absence de pression de la part de Virgin, bien que, et c'est bien normal, tout le monde sache quelles sont ses obligations de date et de travail. Un tel système, bien entendu. ne fonctionne qu'avec des gens extrêmement responsables. Il peut arriver que certaines personnes de grand talent n'arrivent pas à accepter cette discipline indispensable



qui, après tout, n'est que la marque du véritable professionnalisme.

A.M. Voilà donc déjà six mois que ces équipes sont en place.

P.H. Exact. Le premier point marquant du projet est que ces logiciels sont développés en prio rité vers les Etats-Unis sur des machines qui comporteront un lecteur de disque compact, Il y aura, en outre, une création originale de 40 minutes de musique. Pour l'instant aucune limitation de place en taille mémoire, en ce qui concerne les images, les sons ou le programme n'est imposé. Bien entendu, une version PC et une version Atari sont prévues avec un nombre assez grand de disquettes. Le second point à noter est que si le budget

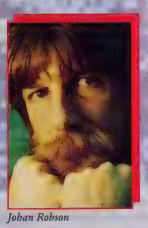
avancé est conséquent (il fait vivre une dizaine de personnes), les talents et les compétences réunies le sont aussi. Quant aux résultats escomptés, tant au point de vue de la qualité que de la réussite commerciale, ils ne seront pas moins considérables.

A.M. Quel est le scénario de KGB?

P.H. Le plus simple est d'interroger directement le scénariste Johan Robson.

Scénario spaghetti

Atari Magazine: D'après Philippe Ulrich, il est possible de commencer





Il y a foule au bar.

par n'importe quel bout de l'histoire pour arriver malgré tout à sa fin, comme dans un plat de spaghetti. Quel est le canevas de KGB?

Johan Robson: KGB place le joueur dans l'uniforme tout neuf d'un jeune capitaine qui débarque, à peine sorti de l'école, dans le bureau d'un service du KGB. C'est son premier jour, A l'instar du héros, le joueur ne sait rien au départ de ce qui l'attend et, à la fin, j'espère qu'il n'en saura pas davantage! Bon, plaisanterie mise à part, tout ce dont on peut être sûr c'est que des forces puissantes et contradictoires vont se servir de ce jeune officier à des fins tout à fait avouables, ou inavouables, cela dépendra de la quantité de penthotal injecté.

A.M. Est-ce inspiré des romans d'espionnage de John Le Carré?

J.R. Pour moi John Le Carré n'écrit pas des romans d'espionnage. Ce qui l'intéresse c'est décrire des rapports entre des gens déprimés et manipulés face à des forces cachées et puissantes. Dans ce sens, il y aura forcément un petit air de famille. Le scénario est en fait une très forte histoire à découvrir avec des péripéties, des réper-

cussions à plusieurs niveaux, la découverte du milieu de vie en URSS, l'intervention de hooligans, de la pègre soviétique, des trafi-

quants de drogue et bien entendu, des complots de toutes sortes au plus haut niveau de l'état.

A.M. Quels sont les problèmes rencontrés dans l'écriture?

I.R. C'est surtout un problème de volume. L'histoire est divisée en quatre chapitres et doit théoriquement durer au moins 30 heures de jeu effectives. Je l'écris en fait pour qu'elle dure en tout une centaine d'heures. Comme vous pouvez le constater, ce n'est pas du pudding que de faire un arbre de dialogues. Il y a 3 500 phrases dans le premier chapitre qui se présente comme une enquête policière avec des agents véreux, des pions et des manipulateurs, des gangsters, des voyous, du bon et du mauvais KGB et l'inévitable Oncle Vania sur sa chaise rou-

Alors que la première partie se passe d Moscou,

la seconde se déroule à Léningrad.

Il y aura plus d'action, moins de bavardages, (seulement 2 500 phrases de dialogue!) et dans cet épisode, il faudra établir quels sont les vrais faux bons gentils et les bons vrais faux méchants. En gros, savoir qui manipule qui. Ce sera sans doute le chapitre le plus «espionnage» de tous.

Un questionnaire sera l'épreuve permettant de passer à la troisième partie qui, bien que se passant dans un goulag, aura'une action plus farfelue, plus décontractée et plus burlesque. Quant à la fin, elle sera surprenante avec un attentat dans une datcha contre un très haut dignitaire de l'état soviétique avec tout un tas de rebondisse-

ments et un épilogue étonnant.
L'ambiance créée par Michel.
Rho dans tout le soft est un élément essentiel dans le déroulement de l'action.



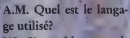
Les visages à reconstituer.

suivre un scénario plutôt... copieux!

Michel Rho: Il est évident qu'avec 50 lieux différents, autant de personnages et une centaine d'objets, le tout par chapitre et même sans limitation de place, j'ai utilisé des utilitaires de construction de pièces, d'objets, de visages. Ainsi, j'ai quatre écrans de personnages, quatre écrans de murs, un ensemble de

est la principale difficulté de programmation de KGB?

Yves Lamoureux: Je réponds immédiatement que c'est la saisie des actions et des dialogues du jeu en raison du nombre colossal de personnages. J'ai, en revanche, le privilège d'être le seul à pouvoir juger de son état d'avancement et à voir réellement comment il fonctionne.



Y.L. L'assembleur pour le jeu et le C pour les utilitaires. J'ai d'ailleurs fabriqué un mini langage de 17 instructions qui me facilite la tâche pour cette saisie. On y trouve des classiques du basic comme IF, GOTO, GOSUB et d'autres comme TIMER qui va enclencher une action à venir.



Interrogatoire...

Made in USSR

Atari Magazine: Quel a été votre travail pour



Les personnages

cous, de nez, etc. Ce que j'avais fait dans Kult m'a beaucoup servi. J'ai également des écrans d'inter-chapitres qui permettent de m'exprimer un peu mieux que ces vues plus réduites. Pour ma part mon travail est nettement plus facile que pour Johan ou pour Yves qui s'occupent de la programmation.

Fabricant de codes

Atari Magazine: Quelle



Michel Rho



Yves Lamoureux

Comment structuré le programme?

Y.L. Il v a une trame générale, un grand nombre de ramifications et des personnages dont le caractère pourra évoluer selon les rencontres et les paroles échangées. Chaque personnage est défini par une vingtaine de variables. Certaines sont booléennes (masculin-féminin, jeune-vieux, rencontré ou pas), hexadécimale de 0 à 15 (force, volonté, état, importance sociale, attitude amicale envers le béros), d'autres entières de 0 à 255 (lieux,



Scène de la rue.

objets, apparence). Une base générale est appelée à intervalle régulier pour gérer la vie des personna. ges et les conséquences des actions dans le déroulement des événements. Par exemple: si Irina apprend que vous avez molesté son frère Ivan, elle se montrera extrêmement réticente pour coopérer

avec vous. Les personnages ont ainsi une mémoire et apprennent des choses éventuellement au contact d'autres personnages. Vous vous en apercevrez vite dans le premier chapitre lorsque vous vous rendrez compte que votre chef est au courant de certaines de vos actions alors qu'elles ne se sont pas déroulées en sa présence.

tion ou un dialogue. Le tout surmonté d'un ensemble d'icônes pour la gestion des objets et des sauvegardes. Le jeu sera entièrement jouable à la souris.

A.M. Il ne nous reste plus qu'à vous remercier de votre glasnost (transparence) sur ce projet, à attendre que le tovaritch (camarade) Stéphane



Les objets...

L'écran comporte une scène centrale, un gros plan du personnage qui parle, une fenêtre de plusieurs lignes de dialogue. Sur la droite, on voit une

> poupée russe à l'effigie de Gorbatchev qui contient, bien sûr, plusieurs autres poupées à l'intéchacune rieur, d'elle pouvant amorcer une ac

Picq, le dernier larron talentueux du groupe, nous fasse écouter les bandes sur lesquelles il travaille pour ce logiciel. Nous vous souhaitons bon courage pour arriver le plus vite au bout de ce bolchoï plan (grand projet).

Léopold Braunstein

Stéphane



Tu causes, tu causes...

L'événement dans la feuille de dialogue que nous vous présentons montre l'arbre des échanges possibles entre Rita (le NPC, non player character) qui partage le cachot du héros (le joueur).

On voit ainsi sur le diagramme que la profondeur du dialogue peut aller jusqu'à six échanges consécutifs de phrases (ligne du bas) pour aboutir à la conclusion A1, Game over ou A2, un nouveau lieu qui sera le Salon.

En fait, il peut y en avoir bien plus car la ligne du haut ramène obligatoirement à un

des 3 embranchements &, «», «a») qui permettent eux-mêmes d'en avoir encore au moins 4. On remarque également que, suivant certain embranchement,

c'est-à-dire suivant le dialogue échangé, certaines caractéristiques des personnages vont changer (C1, C2, C3 sur le diagramme). Ici, s'il ne s'agit que de variables

booléennes prenant les valeurs 1 ou 0, d'autres caractéristiques de personnages peuvent varier de 0 à 15 comme la force, la vigilance, etc.

L'exemple présenté propose environ 55 phrases différentes avec peu de répétitions pour ce seul événement qu'est la rencontre de Rita avec le ioueur.

Outre l'écriture effective de ces phrases qui doivent être à la fois logiques, drôles ou dramatiques et servir le scénario, il ne faut pas se tromper dans tous les aiguillages possibles, penser à remettre le joueur dans le bon chemin et même s'il y a, pour le moins, 13 façons de perdre, ne pas oublier d'en mettre une pour gagner! Vous imaginez facilement ce qu'il faut de temps et d'efforts pour découper en de telles scènes un scénario construit avec plusieurs centaines d'événements. Pour donner une idée du gigantesque travail entrepris, sachez simplement que le premier chapitre de KGB comporte 3 500 phrases, 50 personnes différentes, 50 lieux et une centaine d'objets à manier!

Suite de la page 30 (Mandelbrot)

:CREATION D'UN ENSEMBLE DE JULIA 3D (C) 1991 Alain Lioret & ATARI MAGAZINE ************ new gosub param gosub calc1 gosub calc2 gosub calc3 gosub calc4 gosub calc5 gosub calc6 gosub calc7 gosub calc8 gesub calc9 gosub calc10 gosub calcii gosub calc1Zgosub calc13 gosub calc14gosub calc15 gasub calc16gosub julia :CALCUL DE LA Partie 1 @calcigosub initfor col=0 to xecran/4 step incol for Tig=0 to yearan/4 step inclig gosub boucle next lig next col gosub faces gosub objet1 return :CALCUL DE LA Partie Z Pcalc2 gasub init for col=xecran/4 to xecran/2 step incol for lig=0 to yecran/4 step inclig gosub boucle next lig next col gosub faces gosub objet2 return :CALCUL DE LA Partie 3 **e**calc3 gosub init for col=xecran/Z to xecran*3/4 step incol for lig=0 to yecran/4 step inclig gosub baucle next lig next col qosub faces gosub objet3 return :CALCUL DE LA Partie 4 @calc4 gosub init for col=xecran*3/4 to xecran step incol for lig=0 to yecran/4 step inclig gosub boucle next lig next col gosub faces gosub objet4 return :CALCUL DE LA Partie 5 @calc5 gosub init for col=0 to xecran/4 step incol for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig gosub boucle next lig next cal gosub faces gosub objet5 return



MICROTEC

B.P. 11 77123 LE VAUDOUÉ Tel: 64 37 54 54

— 10 % sur la librairie Micro Application

Autotormation Basic ST	199,00 179.10
Bien débuter avec l'Atari ST et STE	129.00 116.10
Bien débuter en GFA Basic 2.0 et 3.0	129:00 116.10
Bien débuter STOS	129:00 116.10
Boite a outils ST	299:00 269.10
Développer sous Superbase Pro/Pro III	299:00 269.10
Disquette et disque dus	129:00 161.10
Disquette et disque dur *	279:00 251.10
Guide SOS GFA Basic 2.0 à 3.0	39:00 89.10
L'histoire de larry - Leisure suit I, II et II	1 79:00 71.10
la saga des king's quest	28.00 70.20
Le grand livre de l'Atari ST **	199:00 179.10
Le livre de IST word plus	165:00 148.50
Le livre de Calamus	199:00 179.10
Le livre du développeur tome l	199:00 179.10
Le livre du développeur tome 2	199:00 179.10
Le livre du développeur tome 2 **	299:00 269.10
Le livre du GFA Basic 3.0/3.5	199:00 179.10
le livre du GFA Basic 3.0/3.5 *	265:00 238.50
livre du graphisme	199:00 179.10
Le livre du graphisme * *	299:00 269.10
Le livre des imprimontes sur Atori ST *	249:00 224.10
Le livre du langage machine	D49:00 134.10
le livre de l'omikron Basic	165:00 148.50
Le livre de superbase (11, Pro, Pro 111)	769:00 152.10
les meilleurs jeux sur Atari ST	125:00 112.50
Musique, midi et séquenceurs	39:00 89.10
Space quest story	28:00 70.20
Tos 1.4 et tos STE	39:00 89.10
Trucs et astuces Atari ST *	299:00 269.10

Consommable imprimante

LASI	ER
Tambour SLM 804	2800.00
Tambour SLM 605	1200.00
Toner SLM 804	400.00
Toner SLM 605	255.00
MATRICI	ELLE
Ruban LC 10 noir	35.00
B L 10 10 1	70.00

Pièces Attari extrait du catalogue

50.00

35.00

Ruban MT 80

BULLILK	174.66
support 68 pts	46.25
68000 16 MHz	228.38
68000 PICC	113.86
Connecteur DIN 13 pts	26.25
Connecteur DIN 14 pts	33.60
Capot inférieur clavier	78.28
Carnt supérieur clavier	60.49

Matériels divers Prix MICROTEC

45.00
Carte DMA/SCSI ATARI 800.00
HYPERCACHE 1600.00
Imprimente STAR LC 20 2150.00

ATARI

Atari 520 STE	2990.00
Atari 1040 STE	3550.00
Ecran, SM 124	1250.00
Ecran SC 1435	2500.00

C Commodore

Amiga 500	3190.00
Amiga 2000	5900.00
Ecran 1083	2000.00

- Règlement par chèque à l'ordre de MICROTEC
 Règlement par contre remboursement, ajouter 24 francs au port
 Règlement par Carte Bancaire, signature obligatoire
- D Je souhaite seulement recevoir votre Catalogue complet PORT: Consommables 25 F., Machine 100 F.

BON DE COMMANDE

	à relourner à MICROIEC I Désignation	Quantité	Prix
lom	Prenom	Total + port Signature —	
Adresse		Signature —	

CP			Vi	lle											
-										L			L	L]
Ξx	pir	e fin	1:1	T	Τ	1	T	ī							

;CALCUL DE LA Partie 6	next lig
**************************************	next col
@calc6	gosub faces
nosub init	gasub objet12
for col=xecran/4 to xecran/2 step incol	return
for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig	;*************************************
posub boucle	:CALCUL DE LA Partie 13
next lig	**************************************
	Ecalc13
next cal	gasub init
gosub faces	for col=0 to xecran/4 step incol
gosub objeto	for lig=yecran*3/4 to yecran step incli
return	gosub boucle
**************************************	next lig
;CALCUL DE LA Partie /	
****************	next col
Mcalc7	gosub faces
gosub init	gosub objet13
for col=xecran/2 to xecran*3/4 step incol	return
for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig	**************************************
gasub boucle	:CALCUL DE LA Partie 14
next liq	; ************************************
next col	ecalc14
gosub faces	gosub init
gosub objet7	for col=xecran/4 to xecran/Z step incol
return	for lig=yecran*3/4 to yecran step incli
**************************************	gosub Boucle
:CALCUL DE LA Partie 8	next lig
: ************************************	next col
	gosub faces
ecalc8	gosub objet14
gosub init	return
for col=xecran*3/4 to xecran step incol	;*************************************
for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig	:CALCUL DE LA Partie 15
gosub baucie	: ************************************
next lig	
next cal	ecalci5
gosub faces	gosub init
gosub objet8	for col=xecran/2 to xecran*3/4 step incol
return	for lig=yecran*3/4 to yecran step incli
**************************************	gosub boucle
:CALCUL DE LA Partie 9	next ing
;*************************************	next cal
ecalc9	gasub faces
gosub init	gosub objet15
for col=0 to xecran/4 step incol	return
for lig=yecran/Z to yecran*3/4 step inclig	;*************************************
	:CALCUL DE LA Partie 16
gosub boucle	
next lig	gcalc16
next col	gosub init
gosub faces	for col=xecran*3/4 to xecran step incol
gosub objet9	for lig=yecran*3/4 to yecran step incl:
return	
: ************************************	gosub baucie
:CALCUL DE LA Partie 10	next lig
: 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米	· next col
₽calc10	gosub faces
gosub init	gosub objet16
for col=xecran/4 to xecran/2 step incol	return
for lig=yecran/2 to yecran*3/4 step inclig	
gosub boucle	;*************************************
next liq	:BOUCLE D'ITERATION Z>ZZ + C
next col	;*************************************
gasub faces	eiter ·
gosub objet10	aux=x
	X=X*X-V*Y+D
return :************************************	v=Z*y*aux+q module=x*x+y*y
	compt=compt+1
;CALCUL DE LA Partie 11	return
;*******************************	: ************************************
ecalcii	CALCUL DE LA COULEUR D'UNE FACE
gosub init	;*************************************
for col=xecran/Z to xecran*3/4 step incol	
for lig=yecran/Z to yecran*3/4 step inclig	@couleur
gosub boucle	colo(som)=5
next lig	if compt>=maxiter/3 then colo(som)=10
next col	if compt>=maxiter*2/3 then colo(som)=1
gosub faces	if compt=maxiter then colo(som)=15
gosub objet11	return
return	;*************************************
: ************************************	CREATION D'UN SOMMET
CALCUL DE LA Partie 12	;*************************************
: ************************************	E sommets .
	addvertex som,col,lig,haut
EcalciZ	som=som+1
gosub init	return
for col=xecran*3/4 to xecran step incol	: ************************************
for lig=yecran/2 to yecran*3/4 step inclig	:CREATION DE FACES (4 PAR 4)

:*************************************	:CREATION DE LA Partie 11
######################################	: ************************************
for x=0 to delta-1	@objet11
for y=0 to delta-1	upload juliai1,som,face
base=x*(delta+1)+y	bell
addface face,base+1,base+delta+2,base+delta+1,1,1,0,colo(base)	return : ***********************************
addface face+1,base,base+delta+1,base+1,1,0,1,colo(base)	:CREATION DE LA Partie 12
face+Z,base+1,base+delta+1,base+delta+2,0,1.1,colo(base)	**************************************
addface face+3,base,base+1,base+delta+1,1,0,1,colo(base)	@objet12
face=face+4	upload julia12,som,face
next y	bell
next x	return .
return	:*************************************
; ************************************	;*************************************
CREATION DE LA Partie 1	cob jet13
eobjet1	upload julia13,som,face
upload julia1.som, face	bell
bell	return
return	; <u>************************************</u>
;*************************************	:CREATION DE LA Partie 14
;CREATION DE LA Partie Z	Eobjet14
;	upload julia14,som,face
■objetZ upload juliaZ,som,face	bell
bell	return
return	;*************************************
;**************************************	;CREATION DE LA Partie 15
;CREATION DE LA Partie 3	;*************************************
;*************************************	wpload julia15,som,face
Pobjet3	bell
upload julia3,som,face bell	return
return	;*************************************
;*************************************	;CREATION DE LA Partie 16
;CREATION DE LA Partie 4	;**************************************
*************************************	Pobjet16 - Post foce
eobjet4	upload julia16,som,face bell
upload julia4,som,face	return
bell	;*************************************
**************************************	:INITIALISATION DES PARAM OBJETS
:CREATION DE LA Partie 5	;*************************************
;*************************************	einit
cob jet5	som=0 face=0
upload julia5,som,face	incx=(xmax-xmin)/xecran
bell	incy=(ymax-ymin)/yecran
return : ***********************************	delta=nbp/4
:CREATION DE LA Partie 6	return
**************************************	; x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
20bjet6	:ENTREE DES PARAMETRES
upload julia6,som,face	EDSCAM
bell	Mexmin
: ************************************	input "xmin:(-Z2)",xmin
CREATION DE LA Partie 7	if xmin<-Z xmin>Z then bell:goto exmin
;*************************************	@exmax
Eobjet7	input "xmax:(-22)",xmax
upload julia7,som,face	if xmax<-Z xmax>Z then bell:goto exmax @eymin
bell	input "ymin:(-ZZ)",ymin
return;	if ymink-2 ymin>Z then bell:gato eymin
CREATION DE LA Partie 8	©eymax
**************************************	input "ymax:(-ZZ)",ymax
eobjet8	if ymax<-2 ymax>2 then bell:goto eymax
upload julia8,som,face	<pre>meiterinput "max iter:(150)",maxiter if maxiter(1 maxiter>50 then bell:goto eiter</pre>
bell	
return	input "p:(-22)".p
:*************************************	if p<-2 p>2 then bell:gato ep
;*************************************	Ceq
eobjet9	input "q:(-ZZ)",q
upload julia9.som,face	if q<-Z q>Z then bell:gota eq
bell	Defactor
return	input "facteur 3d:(10100)", factor if factor<10 factor>100 then bell:goto efactor
;*************************************	eenbp
:CREATION DE LA Partie 10	input "nb de points:(mult de Δ)",nbp
enbjet10	if mbp%4⇔Ø then bell:gato embp
upload julia10,som,face	xecran=nbp*5Zyecran=nbp*3Zincol=5Z
bell	inclig=32
return	dim colo(1000) return
· 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米	1 5 5 5 5 7 7

*************************************	gosub boucle
:BOUCLE PRINCIPALE	next lig
: ************************************	next col
E boucle	gosub faces
x=xmin+col*incx	gasub objet3
y=ymin+lig*incy	return
compt=0	;*************************************
module=0	;CALCUL DE LA Partie 4
etest	*************
	ecalc4
gosub iter	
if compt(maxiter & module(4 then goto test	gosub init
haut=compt*factor	for col=xecran*3/4 to xecran step incol
gosub couleur	for lig=0 to yecran/4 step inclig
gosub sommets	gosub boucle
return	next lig
*****************************	next col
AFFICHAGE DE L'ENSEMBLE	gosub faces
**********************	gosub objet4
ejulia	return .
allgrp	; ************************************
center group	;CALCUL DE LA Partie 5
return	; 张米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
	ecalc5
	gosub init
	for col=0 to xecran/4 step incol
	for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig
	gosub boucle
	next lig
;*************************************	next col
CREATION D'UN ENSEMBLE DE NEWTON 3D (1)	gosub faces
;C)1991 Alain Lioret & Atari Magazine	gosub objet5
	return
;Resolution de z3-1=0	;*************************************
; ************************************	
U.S. U.S. U.S. U.S. U.S. U.S. U.S. U.S.	:CALCUL DE LA Partie 6
	;*************************************
qosub param	e calc6
gosub calci	gosub init
gosub calc2	for col=xecran/4 to xecran/2 step incol
qosub calc3	for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig
	gosub boucle
gosub calc4	next liq
gosub calco	
gosub calc6	next cal
gosub calc7	gosub faces
gosub calc8	gosub objet6
gosub calc9	return
gosub calci0	;*************************************
gesub calc11	:CALCUL DE LA Partie 7
gosub calciZgosub calci3	Pcalc7
gosub calc14gosub calc15	
gosub calcifigosub nevt	gosub init
end end	for col=xecran/Z to xecran*3/4 step incol
	for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig
;*************************************	gasub boucle
:CALCUL DE LA Partie 1	next lig
;*************************************	next col
Ccalci	gosub faces
	gosub objet7
gosub init	
for col=0 to xecran/4 step incol	return
for lig=0 to yecran/4 step inclig	;**************************************
gosub boucle	;CALCUL DE LA Partie 8
mext lig	;*************************************
next col	ecalc8
gosub faces	gasub init
gosub objeti	for col=xecran*3/4 to xecran step incol,
return	for lig=yecran/4 to yecran/2 step inclig
: 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米	gosub boucle
	and a set
;CALCUL DE LA Partie Z	next lig
;*************************************	next col
E calcZ	gosub faces
gosub init	gosub objet8
for col=xecran/4 to xecran/2 step incol	return
for lig=0 to yecran/4 step inclig	;*************************************
gosub boucle	;CALCUL DE LA Partie 9
next lig	: ************************************
	Calc9
next col	gosub init
gosub faces	
gasub objet2	for col=0 to xecran/4 step incol
return	for lig=yecran/2 to yecran*3/4 step inclig
*****************	gasub baucle
:CALCUL DE LA Partie 3	next lig
:*************************************	next col
	gasub faces
@calc3	
gosub init	gosub objet9
for col=xecran/Z to xecran#3/4 step incol	return
for lig=0 to yecran/4 step inclig	;*************************************

:CALCUL DE LA Partie 10	next iig
;*************************************	next col
ecalc10	gosub faces
gosub init	gasub abjet16
for col=xecran/4 to xecran/2 step incol	return
for lig=yecran/2 to yecran*3/4 step inclig	; ************************************
gosub boucle	;BOUCLE D'ITERATION Z3 - 1
next lig	;*************************************
next col	eiter
gosub faces	×Z=×*×
gosub objet10	yZ=y*y
return	denom=3*((xZ-yZ)*(xZ-yZ)+4*xZ*yZ)
;*************************************	if denom=0 then denom=0.0000001
;CALCUL DE LA Partie 11	x=0.666667*x+(x2-y2)/denom
;*************************************	y=0.666667*y-2*x*y/denam
Ecalc11	madute=x*x+y*y
gosub init	compt=compt+1
for col=xecran/2 to xecran*3/4 step incol	return .
for lig=yecran/2 to yecran*3/4 step inclig	; ************************************
gasub boucle	;CALCUL BE LA COULEUR B'UNE FACE
next lig	; 洪光光光光末光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光
next col	@couleur
gasub faces	cala(som)=5
gosub objet11	if compt)=maxiter/3 then colo(som)=10
return	if compt>=maxiter*2/3 then colo(som)=14
;*************************************	if compt=maxiter then cold(som)=15
;CALCUL DE LA Partie 1Z	return
;*************************************	;波波埃莱州莱州斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯
@calc12	CREATION D'UN SOMMET
gosub init	;洪光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光
for col=xecran*3/4 to xecran step incol	@sommerts
for lig=yecran/2 to yecran*3/4 step inclig	addvertex som,col,lig,haut
gosub boucle	som=som+1
next lig	return
next col	;派派派来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来
gosub faces	;CREATION DE FACES (4 PAR 4)
gosub objet12	,米米米米米米米米米米米米
return	@faces
;*************************************	for x=0 to delta-1
:CALCUL DE LA Partie 13	for y=0 to delta-1
;*************************************	base=x*(delta+1)+y
ecalci3	addface face,base+1,base+delta+2,base+delta+1,1,1,0,colo(base
gosub init	addface face+1,base,base+delta+1,base+1,1,0,1,colo(base)
for col=0 to xecran/4 step incol	addface
for lig=yecran*3/4 to yecran step inclig	face+2,base+1,base+delta+1,base+delta+2,0,1,1,colo(base)
gesub boucle	addface face+3,base,base+1,base+delta+1,1,0,1,colo(base)
next lig	face=face+4
next col	next y
gosub faces	next x
gosub objet13	return
return	; ************************************
; ************************************	;CREATION DE LA Partie 1
:CALCUL DE LA Partie 14	; ************************************
;*************************************	Cobjet1
ecalci4	upload newt1,som,face
gosub init	pell
for col=xecran/4 to xecran/2 step incol	ternu
for lig=yecran*3/4 to yecran step inclig	;*************************************
gosub boucle	; CREATION DE LA Partie Z
next lig	;*************************************
next col	Bobjet2
gosub faces	upload newtZ,som,face
gosub objet14	bell
return	return
;*************************************	; ************************************
:CALCUL DE LA Partie 15	;CREATION DE LA Partie 3
;*************************************	;*************************************
@calc15	eobjetJ
gosub init	upload newt3,som,face
for col=xecran/Z to xecran*3/4 step incol	bell
for lig=yecran*3/4 to yecran step inclig	return
gosub boucle	; ************************************
next lig	:CREATION DE LA Partie 4
next col	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
gosub faces	eobjet4
gosub objet15	upload newt4,som,face
return	bell
;*************************************	return
;CALCUL DE LA Partie 16	; <u>**********************************</u>
;*************************************	;CREATION DE LA Partie 5
ecalc16	: 東米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
gosub init	eobjet5
for col=xecran*3/4 to xecran step incol	upload newt5,som,face
for lig=yecran*3/4 to yecran step inclig	bell
posub boucle	return

** **********************************
:CREATION DE LA Partie 6
;*************************************
Cobjet6
upload newt6,som,face bell
return
; ************************************
:CREATION DE LA Partie 7
; ************************************
eobjet7 upload newt7,som,face
bell
return
; ************************************
:CREATION DE LA Partie 8
:*************************************
upload newt8,som,face
bell
return
:*************************************

Pob jet9
upload newt9,som,face
bell ·
return
: ************************************
: ************************************
Cobjet10
upload newt10,som,face
bell return
: ************************************
:CREATION DE LA Partie 11
:*************************************
@objet11
upload newt11,som,face bell
return
; x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
:CREATION DE LA Partie 12
:*************************************
eobjetiZ upload newt12,som,face
bell
return
; ************************************
; CREATION DE LA Partie 13 ; ************************************
Pob jet13
upload newt13,som,face
bell
return
*********** *************************
CREATION DE LA Partie 14
;*************************************
Pobjet14
upload newt14,som,face
bell
;*************************************
:CREATION DE LA Partie 15
;*************************************
upload newt15,som.face
bell
return
;***********
CREATION DE LA Partie 16
;*************************************
upload newt16,som,face
bell
return

:INITIALISATION DES PARAM OBJETS
pinit
som=Ø

```
incy=(ymax-ymin)/yecran
delta=nbp/4
return
;******************
:ENTREE DES PARAMETRES
Poaram
Mexmin
input "xmin:(-4..4)",xmin
if xmin<-4 | xmin>4 then bell:goto exmin
Dexmax input "xmax:(-4..4)",xmax
if xmax<-4 | xmax>4 then bell:goto exmax
input "ymin: (-4..4)", ymin
if ymin<-4 | ymin>4 then bell:goto eymin
Deymax
input "ymax:(-4..4)",ymax
if ymax:(-4| ymax>4 then bell:goto eymax
@eiterinput "max iter:(1..50)",maxiter
if maxiter<1| maxiter>50 then bell:goto eiter
Refactor input "facteur 3d:(10..100)", factor if factor(10 | factor)100 then bell:goto efactor
input "nb de points:(mult de 4)",nbp
if nbp%4<>0 then bell:goto enbp
xecran=nbp*52yecran=nbp*32incol=52
inclig=3Z
dim colo(1000)
return
; BOUCLE PRINCIPALE
@boucle
    x=xmin+col*incx
    y=ymin+lig*incy
    compt=0
    module=0
    xZ=0
    vZ=Ø
    étest
    gosub iter
    if compt(maxiter & module(3 then goto test
    haut=compt*factor
    gosub couleur
    gosub sommets
;***************
; AFFICHAGE DE L'ENSEMBLE
 ;*************************************
enewt
  allgrp
  center group
  home
:BOUCLE D'ITERATION Z3 - ZZ - 5
 eiter
  xZ=x*x
  denom=(3*x2-3*y2-2)
  denom=denom*denom+36*x2*y2
  if denom=0 then denom=0.0000001
  t1=x*x2-3*x*yZ-2*x-5
t2=3*x2-3*y2-2
  t3=3*xZ*y-yZ*y-Z*y
x=x-(t1*t2-6*x*y*t3)/denom
  y=y-(t1*(-6*x*y)+t3*t2)/denom
  module=x*x+y*y
  compt=compt+1
 return
```

Les listings des ensembles de Julia et de Newton sont en

TÉLÉCHARGEMENT sur le

3615 ATARI

incx=(xmax-xmin)/xecran



UPDATES

Avez-vous bien la dernière version?

Les éditeurs ne cessent de faire évoluer les logiciels. Chaque nouvelle version corrige des bugs ou apporte des fonctions supplémentaires. Pour être sûr d'avoir la bonne version, Atari Magazine lance une nouvelle rubrique.

Nom	Vers.	Réso	M.	113	Commentaire	
Adimens ST	2.4	HMB	1	0	version 3.1 én Allemagne	
Aditalk ST	3.0	HM		0	version allemande	
Arabesque	1.10	H			Version Pro attendue	
AT-Speed	2.23	HM		N		
ATonce	3.5	HM		N		
Calamus	1.09N	H	1	0		
Calligrapher Pro	2.11	H	1		Nouvelle version	
Check Disk	3.0	HM		. O		
Codekeys	2.1	HMB				
Compta 91	1.0	H	1	0	Nouveau produit	
Convector	1.1	H		0	Nouveau prix: 990 F	
Creator	1.1	H	1			
Cubase	2.0	H	1			
Daily Mail	1.2	H				
Dali 4	4.0	HB	1	0	Nouvelle version	
Deluxe paint ST	1.0	В	1	0		
DBMan V	5.2Z	HM		0		
Expertise	4.5	HM		0	Nouveau produit	
Emulcom 3	3.03	HM		N		
Fcopy	3.0	HM				
Flexdisk	1.4	HMB				
Flexidump+	3.03	HMB				
Gplus+	1.4	HMB				
Genedit	1.0	H				
Gestocks 90	3.03	H				
GFA Assembleur	1.5	HMB				
GFA Basic	3.5e	HMB		0		
Hisoft Devpac	2.20	HMB			Version TT attendue	
Imagic	1.1	HMB				
Imagel	1.1	H			"	
Kspread 4	4.15	HM		0	Nouvelle version	
Laser C	2.1	HM		N	I 1	
ALCOHOL	06.02	HM		0	· Version 5.08 TT attendue	
La gestion comm.	1.16	HM	1		**	
Ldw Power	1.4	HM		0	Version 2.0 attendue	
Le comptable II	2.56	HM				
Le Dessinateur	1.50	H				
Le gestionnaire	1.30	HM				
Le rédacteur	1.98	HM		N	77. 111	
Le rédacteur 3	3.10	HM	1	0	Taille:	
Multidesk	2.1	HMB		0	D' . A. 1 A 1	
NeoDesk	3.0	HMB		0	Bientôt chez Arobace	
Notator	3.0	H	1			
Omikron Basic	3.06	HMB				
			_			

Nom	Vers	Réso.	M	117?	Commentaire
OS-9/68000	2.3	НМВ			
Outline Art	1.0	H	1	0	
Pro 24	3.0	MH	1		
Protos	1.1	H			
Pro Video Teaser	1.0	HM			
P.P.Master	1.80	HM			Version 1.83 aux US
Retouche	1.1	H	1	0	Version pro attendue
Revolver	1.1	HMB	1		3
Scarabus	2.0	H			
Scigraph	2.0	HM	1	0	Prochainement disponible
Script	1.0	H		N	
Script II	2.0	Н		0	Prochainement disponible
Signum II	2.01	H		N	
Sherlook Pro	3.0	H	1		Nouveau produit
Spectre GCR	2.65C	H	1	N	Version 3.0 TT attendue
Stad	1.3	H			
Stos Basic	2.06	HMB		_	
Superbase pro	3.02	HM	1	0	77 · 20/
Supercharger	1.40	HMB		0	Version 286 attendue
TIM II	1.0	H	1		
TOS STE	1.62 3.1				
TOS TT	2.03	HM			En allemagne uniquement
Turbo C	1.03	HM			En allemagne uniquement
Turbo Debugger Turbo ST	1.84	HMB			Nouvelle version
1st Word Plus	3.14TT	HMB		0	Nouvelle version
Quick ST	2.1	HMB		0	11001000 15151011
UIS III	3.1	H		0	
ZZ-Volume	1.5	H	1	Ö	Nouvelle version
LL VOIMING	1.0				

Abrévations					
M	mémoire minimale (512 Ko si non précisée) Compatibilité avec le TT				
	- O : compatible - N : incompatible Sinon logiciel non testé sur TT.				
Vers.	_ numéro de version				
Réso.	résolution graphique				
	- H : Fonctionne en haute résolution - M : Fonctionne en moyenne résolution - B : Fonctionne en basse résolution				



INITIATION A L'OMIKRON Les instructions d'affichage

Illuminez votre écran d'images nouvelles à l'aide des instructions graphiques de l'Omikron Basic.

a réussite d'un programme passe inévitablement par la maîtrise des instructions d'affichage, et cela, quel que soit la nature du programme (ludique, bureautique, etc). Nous avions vu dans le numéro précédent le rôle d'un interpréteur. Nous allons voir à présent, comment *Omikron* va interpréter nos ordres graphiques.

La définition du graphisme

Pour bien comprendre les instructions graphiques, il faut se référer aux premières leçons scolaires de géométrie.

Il faut bien distinguer le travail interne de l'ordinateur des facilités qu'Omikron vous octroie pour travailler.

Pour tracer une courbe, point par point sur une feuille, nous avons besoin des coordonnées de chacun des points. Celles—ci s'expriment à l'aide d'une abscisse horizontale (en X), et d'une ordonnée verticale (en Y). Or, avec votre ST, l'origine du repère orthonormé, c'est—à—dire le point 0 de votre feuille (abscisse et ordonnée confondues), est en haut à gauche de votre écran. Donc, les «X» vont augmenter en allant vers la droite, et les «Y», en allant vers le bas.

Votre ST peut travailler selon trois résolutions d'écran différentes. Si vous possédez un écran monochrome (noir et blanc), vous travaillez en haute résolution; votre écran «mesure» alors 640 points de large sur 400 points de haut. Si vous possédez un écran couleur, vous pouvez alors travailler soit en moyenne résolution avec 4 couleurs, et votre écran «mesure» alors 640 points de large sur 200 points de haut, soit en basse résolution avec 16 couleurs, et votre écran «mesure» alors 320 points de large sur 200 points de haut.

Si le verbe «mesurer» est entre guillemets, c'est parce que vous n'allez pas voir, en changeant de résolution, votre écran rétrécir ou s'agrandir physiquement! En fait, il s'agit de comprendre que vous disposerez de X points de large sur Y points de haut dans telle résolution.

Tout d'abord, il faut rappeler qu'avec un écran couleur, on change de résolution à partir du bureau GEM à l'aide de l'option du menu «Options/ Définir des préférences». Le super éditeur d'Omikron fonctionne par défaut en moyenne résolution (c'est le plus pratique avec ses 640 points de large), alors que l'éditeur standard prend la résolution du bureau. Donc, quand un programme démarre sous interpréteur, il fonctionne dans la résolution que vous avez fixée à partir du bureau GEM. Cependant, vous pouvez changer la résolution du super éditeur à l'aide de l'option du menu «Size».

Ensuite, comme il n'est pas aisé de documenter un programme à l'aide de commentaires inclus dans son listing, vous trouverez dans les programmes d'exemples, des numéros de ligne. Mais il n'est absolument pas nécessaire de taper ces numéros en même temps que votre programme; ils ne serviront qu'aux explications.

Enfin, les exemples que vous trouverez sont prévus pour être utilisés dans les trois résolutions; vous n'avez donc pour l'instant aucune conversion à faire.

Les instructions graphiques

DRAW: cette instruction veut dire «dessiner». D'abord, on peut dessiner un point; il suffit alors d'en préciser les coordonnées en X et en Y. La syntaxe est DRAW X,Y. Ensuite, on peut tracer un trait. Là, deux possibilités nous sont offertes. La première est de la forme DRAW TO X,Y; cela permet de représenter un trait à partir du dernier point placé (*Omikron* le garde donc en mémoire) jusqu'au point de coordonnées (X,Y). La deuxième est de la forme DRAW X,Y TO X'Y' TO etc; on peut tracer un ou plusieurs traits enchaînés les uns derrière les autres.

Tapez ce petit programme sans les numéros de ligne, et démarrez-le par [CTRL]-[R], ou l'option du menu «RUN».

1 DRAW 200,90: DRAW 200,100

2 DRAW TO 300,100

3 DRAW 10,10 TO 250,10 TO 50,150

Ligne 1: on trace un point aux coordonnées (200,90), puis on en trace un autre aux coordonnées (200,100). Les points ne sont pas faciles à voir sur l'écran; il faut avoir de bons yeux!

Ligne 2: on trace un trait horizontal à partir du dernier point placé (200,100) jusqu'au point de coordonnées (300,100). C'est pour ceci que vous ne voyez pas le deuxième point (200,100) car il est «pris» dans le trait.

Ligne 3: on trace un trait du point (10,10) au point (250,10), et un autre jusqu'au point (50,150).

BOX: cette instruction signifie «boîte». Grâce à elle, on peut dessiner un parallélogramme (carré ou rectangle). Là encore, nous pouvons utiliser deux syntaxes; soit en précisant les coordonnées des points formant les angles en haut à gauche et en bas à droite, soit en précisant les coordonnées de l'angle en haut à gauche de la «boîte» et sa largeur ainsi que sa hauteur.

Effacez le premier petit programme d'exemple à l'aide de l'option du menu «NEW» (après avoir confirmer l'ordre par [RETURN]), et tapez celui-ci:

1 BOX 10,10,50,50 2 BOX 80,80 TD 200,100

Ligne 1: on reproduit une boîte dont l'angle supérieur gauche est en

(10,10) et l'angle inférieur droit en (50,50).

Ligne 2: on dessine une autre boite dont l'angle supérieur gauche est en (80,80), dont la largeur est de 200 points et la hauteur de 100 points.

CIRCLE: cette instruction veut dire «cercle». Il faudra préciser les coordonnées de son centre, ainsi que son rayon. La syntaxe sera de la forme CIRCLE X,Y,R. Une autre forme de cette instruction est tout particulièrement intéressante. On peut effectivement ne dessiner qu'une partie d'un cercle. Cela nous permettra plus tard de créer des graphiques statistiques de type «camembert». Il faut pour cela préciser l'angle départ et l'angle d'arrivée de la manière suivante. La valeur angulaire d'un cercle est de 360°, cela veut dire que, partant d'un point sur ce cercle, si l'on en fait le tour pour revenir à ce même point, on décrit un angle de 360°. L'angle 0 correspond à la position d'une aiguille d'horloge indiquant trois heures. Ainsi, si notre aiguille tourne dans le sens contraire à celui qui l'anime habituellement, elle décrit un angle de 90° à midi, 180° à neuf heures, 270° à six heures, et 360° (ou 0°) en revenant à trois heures.

Cependant, on indique dans l'instruction CIRCLE les angles en 1/10 de degré Ainsi, si vous voulez paramétrez un angle de 90°, vous indiquerez 900 (dixièmes de degré).

La syntaxe est de la forme CIRCLE X,Y,R,Deb,Fin. Effacez le programme précédent, et tapez celui-ci.

1 CIRCLE 100,100,50

Z CIRCLE 200,100,40,450,2000

Ligne 1: on trace un cercle dont le centre a pour coordonnées (100,100) et dont le rayon fait 50 points.

Ligne 2: on définit un cercle dont le centre est en (200,100), avec un rayon de 40 points, mais on ne le trace que dans l'angle allant de 45° à 200°.

Arrêtons ici notre partie initiation, nous la poursuivrons dans notre prochain numéro. Nous invitons dès maintenant tous les pros de la programmation Basic à découvrir une des instructions les plus puissantes d'Omikron: le «Memory-Move».

Dérouler l'écran comme un parchemin

Les facilités que nous procure l'*Omikron* pour manipuler la mémoire vont nous permettre d'introduire dans nos programmes ce scrolling d'écran très particulier.

Il faut bien l'avouer, un bon programme est encore meilleur s'il est bien présenté, et agrémenté d'effets graphiques.

L'idée de notre petite routine, c'est d'imaginer un dessin imprimé sur un papier calque préalablement enroulé que vous découvririez en le déroulant. Vous auriez donc devant vous un rouleau qui descendrait, à travers lequel vous pourriez voir une partie du dessin à l'envers, libérant ainsi sa partie supérieure (à l'endroit, cette fois).

Comment faire?

Il faut d'abord se ménager deux écrans. Dans l'écran «source», on charge le dessin, puis on le copie en l'inversant dans l'écran «objet». Le scrolling proprement dit peut alors commencer. On choisit de faire descendre un «bandeau» de 20 fois 160 octets, ce qui correspond à 40 lignes en haute résolution, et 20 lignes en basse. Le principe est d'afficher d'abord les 160 octets «normaux», suivis du rouleau (de 20 X 160 octets) inversé. On adopte cette démarche pour les

160 premiers blocs de 160 octets, ce qui correspond aux 320 premières lignes en haute résolution, ou aux 160 premières lignes en basse. Pour les 40 blocs restants, on est obligé d'adopter une stratégie différente de manière à faire «rétrécir» notre rouleau durant l'affichage des dernières lignes. Le rouleau aura donc une hauteur dégressive.

Le listing

```
' Routine de déroulé d'écran.
3 CLEAR 100000:Adr = LPEEK($44E): CLS : PRINT CHR$(27)»f»:
4 Source= MEMORY(3ZZS6)+ZSS AND SFFFØØ
5 Objet= MEMORY (32256)+255 AND $FFF00
6 BLDAD «A:\IMAGE.PIC», Source
7 FOR L%=0 TO 399
    MEMORY_MOVE Source+(399-L%)*80,80 TO Objet+L%*80
9 NEXT L%
10 FOR L%=0 TO 159
     MEMORY_MOVE Source+L%*160,160 TO Adr+L%*160
     MEMORY_MOVE Objet+(199-L%-21)*160,160*20 TO Adr+(L%+1)*160
12
13
14 NEXT L%
15 I%=19
16 FOR L%=160 TO 196 STEP 2
     MEMORY MOVE Source+L%*160,160 TO Adr+L%*160
     MEMORY MOVE Source+(L%+1)*160,160 TO Adr+(L%+1)*160
     MEMORY_MOVE Objet+(199-L%-I%)*160,160*I% TO Adr+(L%+2)*160
19
20
     LIVEL
     I%=I%-1
ZZ NEXT L%
23 MEMORY_MOVE Source+198*160,160*2 TO Adr+198*160
```

Les commentaires

Ligne 3-6: on se réserve de la mémoire. On met en mémoire l'adresse physique de l'écran (\$44E). On prépare deux buffers pour recueillir les écrans, car l'écran est géré par blocs de 256 octets, et il vaut mieux tout prévoir en se ménageant des adresses de tampon qui soient des multiples de 256. On charge une image dans le buffer source.

Ligne 7-9: on recopie l'image du buffer source dans le buffer objet en l'inversant.

Ligne 10-14: le scrolling proprement dit pour les 160 premiers blocs. On met un UVBL pour ralentir l'affichage, sinon on ne profite pas de l'effet!

Ligne 15-22: on termine par les dernières lignes d'une manière dégressive (en décrémentant la variable I%).

Ligne 23: on affiche le dernier bloc.

Adaptation à la basse résolution

Comme on transfert des blocs de 160 octets, il n'y a presque rien à modifier au listing. Simplement, en basse résolution, le scrolling s'effectuera ligne par ligne, au lieu de se faire par 2 lignes en monochrome. Ceci présente un avantage supplémentaire. En effet, quelque soit la résolution, le scrolling ira à la même vitesse! La seule modification concerne l'inversion de l'écran dans le buffer objet. Il faut alors ta-

per: 7 FOR L%=0 TO 199 8 MEMORY_MOVE Source+(199-L%)*160,160 TO Objet+L%*160 9 NEXT L%

Le mois prochain nous continuerons notre périple dans la bibliothèque graphique de l'Omikron.

Pierre-Jean Goulier



PROGRAMMER'S HOTLINE Les opérateurs graphiques logiques

Les fonctions graphiques du GFA Basic permettent de réaliser de nombreux effets graphiques (affichage de sprites, vidéo inverse, effets spéciaux, etc.)

Fonctions graphiques de base

Le GFA Basic peut stocker en mémoire et afficher des blocs graphiques grâce aux instructions GET et PUT. L'instruction GET permet de stocker un bloc graphique dans une variable alphanumérique, alors que PUT permet d'afficher le contenu graphique de la variable n'importe où sur l'écran.

CET x1,y1,x2,y2,img\$
PUT x,y,img\$

L'instruction PUT recopie intégralement sur l'écran les pixels mémorisés dans la variable img\$. On peut aussi mélanger ces pixels de l'image avec ceux de l'écran. Ce mélange peut se faire de différentes manières grâce à ce que l'on appelle des opérateurs graphiques logiques.

Les opérateurs graphiques logiques

Les opérateurs graphiques logiques sont des fonctions graphiques qui peuvent faire «fusionner» plusieurs pixels entre eux au niveau des couleurs.

Les opérateurs graphiques logiques sont des fonctions qui servent à mélanger deux images entre elles. Le résultat obtenu dépend des images, mais aussi du type d'opérateurs graphiques utilisé. Le mélange se fait pixel par pixel. Pour chaque pixel, la couleur résultante dépend de la couleur initiale, de la nouvelle couleur et de l'opérateur logique.

Les opérations entre couleurs de pixels se font au niveau binaire, c'est-à-dire que les opérateurs graphiques logiques travaillent bit à bit. Les opérateurs binaires les plus utilisés sont AND, DR, XOR et NDT.

Opérateur graphique logique AND

Lorsqu'on applique l'opérateur AND à deux bits, le résultat ne vaut 1 que si les 2 bits sont à 1.

Ø AND II = Ø
Ø AND 1 = Ø
1 AND Ø = Ø
1 AND 1 = 1

Lorsque l'opérateur graphique logique AND est appliqué à 2 pixels, le résultat dépend du codage binaire de la couleur des pixels. Par exemple, en appliquant l'opérateur graphique AND sur un pixel de couleur 13 et un pixel de couleur 6, on obtient un pixel de couleur 4.

1101 (13 en décimal) 0110 (06 en décimal) --- AND 0100 (04 en décimal)

Mise en œuvre de l'opérateur logique AND

Pour effectuer une opération graphique logique AND entre deux images, il faut stocker l'une des images dans une variable alphanumérique avec l'instruction CET, puis l'afficher sur l'autre image avec l'instruction PUT en spécifiant le paramètre supplémentaire 1.

GET x1,y1,x2,y2,img\$ PUT px,py,img\$,1

Ce petit programme fait une opération logique AND entre l'image définie par les points (x1,y1,x2,y2) et l'image commençant aux coordonnées (px,py). Après son exécution, l'image commençant aux coordonnées (px,py) est la résultante des 2 images de départ.

Intérêt de l'opérateur logique AND

L'opérateur AND est très pratique pour réaliser des affichages en ombre chinoise. Prenons une image basse résolution faite uniquement avec des pixels de couleur 0 et 15. En affichant cette image sur l'écran avec l'opérateur graphique logique AND, on observe un phénomène très important: les pixels de couleurs 0 sont bien visibles sur l'écran, mais ceux de couleur 15 ont disparu.

La couleur 15 se code 1111 en binaire, et la couleur 0 se code 0000 en binaire. Lorsque la routine d'affichage a fait un AND logique entre les pixels de l'écran et ceux de l'image de test, tous les pixels ANDé avec la couleur 0 se sont retrouvés à 0, alors que tous les ANDé avec la couleur 15 n'ont pas été modifiés.

n AND 0000 = 0 (0000 = 0 en décimal)

On appelle cette technique affichage en ombre chinoise car elle ne permet d'afficher que des images d'une seule couleur.

Programme de démonstration de l'opérateur logique AND

Avant d'étudier le programme de démonstration de l'opérateur graphique logique AND, il faut savoir que le *GFA Basic* utilise sa propre table de couleurs. En effet, après une instruction DEFFILL Z, il tracera des rectangles graphiques de couleur 1, et non 2.

Voici la table de conversion couleurs réels/couleurs GFA Basic:

Couleurs réels 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Couleurs GFA Basic 0 2 3 6 4 7 5 8 9 10 11 14 12 15 13 1

Les seules couleurs qui ne sont pas modifiées sont les couleurs 0,4 et 12. En fait, il ne s'agit pas d'un bug du *GEA Basic*, mais du système graphique VDI présent dans les ROMs du STE. Si vous connaissez la raison de ce bug, contactez-nous au journal.

Il faut utiliser la couleur 1 pour obtenir à l'écran la couleur 15.

Attention: les logiciels de dessin graphiques travaillent avec les véritables numéros de couleurs, c'est-à dire que les pixels tracés avec la couleur 15 sont en couleur 15.

Le programme de démonstration affiche une petite image constituée d'une bande de couleur 0 et d'une bande de couleur 15 (couleur 1 pour le *GFA Basic*). Cette image est stockée dans la variable alphanumérique images.

Elle est affichée à la position (100,10) grâce à l'instruction PLT. Elle est ensuite affichée avec l'opérateur logique AND à la position (200,10).

DEFFILL 2,2,2 PBOX 0,0,319,199

DEFFILL 0,1 PBOX 10,10,60,60

DEFFILL 1 PBDX 20,20,50,50

DEFFILL Ø

PBOX 30,30,40,40

GET 10,10,60,60,image\$

VOID INP(2)

PUT 100,10,image\$
VOID INP(Z)

PUT 200,10,image\$,i VOID INP(2)

END

En exécutant ce programme, vous pourrez vérifier que les pixels de couleur 0 sont affichés sur l'écran et que les pixels de couleur 15 ont disparu.

Cette technique fonctionne aussi en moyenne et haute résolution, mais les numéros de couleurs changent. Etant donné que les couleurs en moyenne résolution sont codés sur 2 bits, il faut travailler avec les couleurs 0 et 3 (0 et 6 en tenant compte de la bug des couleurs VDI). De même pour la haute résolution, il faut travailler avec les couleurs 0 et 1 (0 et 2 pour tenir compte de la bug des couleurs VDI).

Opérateur graphique logique OR

Lorsqu'on applique l'opérateur DR à deux bits, le résultat ne vaut 1 que si au moins l'un des deux bits est à 1.

0 OR 0 = 0 0 OR 1 = 1 1 OR 0 = 1 1 OR 1 = 1

En appliquant l'opérateur graphique OR sur un pixel de couleur 13 et un autre de couleur 6, on obtient un pixel de couleur 15.

1101 (13 en décimal) 0110 (06 en décimal) --- OR 1111 (15 en décimal)

Les propriétés importantes de l'opérateur graphique logique OR sont les suivantes:

n OR 0000 = n n OR 1111 = 1111

Démonstration de l'opérateur logique OR

L'opérateur graphique logique DR est obtenu de la manière suivante: PUT px,py,image\$,7. Le même programme de démonstration que AND donne le résultat suivant: tous les pixels de couleurs 15 sont visibles après l'affichage en mode DR, alors que tous les pixels de couleurs 0 ont disparu. C'est un résultat inverse de celui obtenu avec l'opérateur logique AND.

DEFFILL 2.2,2
PBOX 0,0,319,199

DEFFILL 0,1
PBOX 10,10,60,60
DEFFILL 1
PBOX 20,20,50,50
DEFFILL 0
PBOX 30,30,40,40

CET 10,10,60,60,image\$

VOID INP(2)

PUT 100,10,image\$

VOID INP(2)

PUT 200,10,image\$,7

VOID INP(2)

FND

De la même manière que pour l'opérateur AND, on peut utiliser l'opérateur DR en moyenne et haute résolution en changeant le numéro des couleurs.

Opérateur logique XOR

Lorsqu'on applique l'opérateur XOR à deux bits, le résultat ne vaut 1 que si seulement l'un des deux bits est à 1.

Ø DR Ø = Ø Ø DR 1 = 1 1 DR Ø = 1 1 DR 1 = Ø

En appliquant l'opérateur graphique 🕮 sur un pixel de couleur 13 et un de couleur 6, on obtient un pixel de couleur 11.

1101 (13 en décimal) 0110 (06 en décimal) --- DR 1011 (11 en décimal)

L'opérateur graphique logique XOR est réversible, c'est-à dire que l'on permuté une opération logique pour revenir aux données de départ (13 XOR 6 = 11; et 11 XOR 6 = 13).

n XDR a = b b XDR a = n

Utilisation de l'opérateur logique XOR

L'intérêt de XOR est de pouvoir afficher un objet sur l'écran, et de revenir à l'image initiale en réaffichant l'objet une seconde fois. Cela peut paraître curieux, mais cela fonctionne bien. Le programme de démonstration vous convaincra.

DEFFILL Z.Z.Z PBOX Ø, Ø, 319, 199 DEFFILL Ø.1 PBOX 10,10,60,60 DEFETIL 1 PBOX 20,20,50,50 DEFFILL Ø PBDX 30.30,40,40 CET 10,10,60,60,image\$ VOID INP(2) PUT 100,10,1mage\$ VOID INP(2) * * AFFICHAGE MODE XOR * PUT 200,10, image\$,6 VOID INP(Z) 1 未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未。 * * REAFFICHAGE MODE XOR * ***************** PUT 200,10, image\$,6 VOID INP(Z)

Les premiers jeux d'arcades sur micro-ordinateur utilisaient le mode

graphique XDR pour afficher leurs sprites. Le résultat était plutôt curieux au niveau des couleurs, mais cela fonctionnait bien.

Opérateur logique NOT

L'opérateur logique NOT est un peu particulier, puisqu'il ne travaille que sur un seul nombre. Les bits du nombre sont inversés (les 0 deviennent dès 1, et les 1 deviennent des 0).

NOT 1 = 0 NOT 0 = 1 1101 (13 en décimal) --- NOT 0010 (2 en décimal)

On obtient le mode logique NOT en donnant le paramètre supplémentaire 12 à l'instruction graphique PUT.

PUT px,py,image\$,12

DEFFILL 2,2.2

L'opérateur logique NOT sert notamment à inverser les couleurs d'une image. Cela peut être utile pour afficher des zones d'écran en vidéo inverse. Le programme de démonstration suivant inverse une image de test.

PBOX 0.0,319,199

DEFFILL 0,1

PBOX 10,10,60,60

DEFFILL 1

PBOX 20,20,50,50

DEFFILL 0

PBOX 30,30,40,40

CET 10,10,60,60,1mage\$

VOID INP(2)

PUT 100,10,image\$

VOID INP(2)

PUT 200.10,image\$,12

VOID INP(2)

END

Les autres opérateurs graphiques logiques

Le Basic GFA possède seize opérateurs graphiques logiques. Nous n'avons présenté que les quatre principaux. Vous pourrez trouver la description des douze autres modes à la page 196 du manuel du GFA Basic.

Applications des opérateurs graphiques logiques

Les applications des opérateurs graphiques logiques sont très nombreux. Nous allons vous en présenter plusieurs que vous pourrez réutiliser dans vos programmes.

Visualisation d'une icône en vidéo inverse

La vidéo inverse est un moyen pratique de visualiser une option ou une commande en cours d'exécution, Par exemple, le bureau de GEM visualise en vidéo inverse le fichier courant, c'est-à-dire le fichier sur lequel l'utilisateur vient de cliquer. Vous pouvez faire la même chose en utilisant l'opérateur graphique logique NOT.

La vidéo inverse peut être utilisée pour visualiser une action en cours. Supposons que vous ayez programmé un petit soft de gestion utilisant un système de commande à base d'icônes.

Lorsque l'utilisateur clique sur une icône, celle-ci passe en vidéo inverse et ne revient en vidéo normale que lorsque le traitement est terminé

Le programme suivant montre comment ce système peut fonctionner. Lorsqu'une routine de traitement est exécutée, elle efface la souris, saisit le dessin de l'icône dans une variable alphanumérique et réaffiche ce dessin en vidéo inverse grâce à l'opérateur graphique logique NOT. Une fois le traitement achevé, la routine réaffiche l'icône normale avec PUT.

```
PROCEDURE exec_impression
HIDEM
GET x1,y1,x2,y2,icone$
PUT x1,y1,icone$,12
.....
PUT x1,y1,icone$
SHOWM
RETURN
```

Cependant, au lieu d'afficher l'icône en vidéo inverse, vous pouvez vous amuser à afficher une petite image visualisant le traitement en cours. Pour une impression, ce peut être une plume et du papier. Pour un tri, un facteur regardant une énorme pile de papier d'un air découragé, etc..

Affichage d'une police de caractères

L'opérateur graphique AND permet de programmer une routine d'affichage de caractères. On peut ainsi créer de nouveaux caractères de n'importe quelle taille et les utiliser dans les programmes en GFA Basic.

Nous avons vu que l'opérateur graphique AND peut afficher des dessins dont seuls les pixels en couleur 0 sont visibles. Si ces pixels visibles forment la matrice d'un dessin, il suffit alors d'afficher le dessin d'un caractère en mode AND pour voir apparaître celui-ci. La matrice du caractère doit être dessiné dans la couleur 0, et les autres pixels doivent être en couleur 15.

```
PUT 100,100, caractere5,1
```

Les différentes matrices doivent êtres stockées dans un tableau alphanumérique. Pour afficher le caractère n, il suffit d'afficher le dessin numéro n.

```
DIM car$(255)
PUT 100,100,car$(n)
```

De par le principe même, les caractères sont toujours affichés avec la

La meilleure manière de créer vos nouveaux caractères est d'utiliser un logiciel de dessin type *Degas Elite*. Une fois les caractères dessinés, il faut utiliser un programme de saisie générant un fichier binaire.

couleur 0. Cela peut paraître contraignant, mais il n'en est rien.

Comme par hasard, beaucoup de logiciels commercialisés n'affichent

que des caractères en couleur 0 (ou en couleur 15).

```
*********
       GENERATEUR DE
* * POLICE DE CARACTERES *
RESERVE 50000
DIM car$(255)
@charge_degas("POLICE.PI1")
esaisie car
@sauve police("POLICE.CAR")
 ********************
* * POSITION DES CARACTERES *
 ******************
1 DATA px, py, num car
-1 = fin de DATA
DATA Ø.Ø.65
DATA 8,0,66
DATA 16.0.67
DATA 24,0,68
DATA 32.0.69
DATA -1
PROCEDURE saisie car
LOCAL px,py,n
 READ px
 EXIT IF px=-1
 READ py
 READ n
 GET px,py,px+7,py+7,car$(n)
LOOP
RETURN
PROCEDURE sauve police(nom5)
LOCAL i,1
DPEN "o",#1,nom$
FOR 1=0 TO 255
 l=LEN(car$(i))
 IF 1=0
   DUT #1,0
 ELSE
   DUT #1.1
   BPUT #1, VARPTR(car$(i)),1
 ENDTE
NEXT i
```

Le programme suivant charge la police de caractères POLICE. CAR en mémoire, et l'utilise pour afficher un message.

RETURN

```
RESERVE 50000
DIM car$(255)
Echarge_police("POLICE.CAR")
DEFFILL Z
PBOX Ø. Ø. 319, 199
mafftext(30,30,"HELLO WORLD")
VOID INP(Z)
END
PROCEDURE afftext(px,py,m$)
LOCAL i,xaff,n
 xaff=px
 FOR i=1 TO LEN(m$)
  CS=MID$(m$.i.1)
  n=ASC(c$)
  IF LEN(car$(n))⇔Ø
    PUT xaff,py,car$(n),1
  ADD xaff,8
 NEXT i
RETURN
PROCEDURE charge_police(nom$)
 LOCAL i,1
 OPEN "i",#1,nom$
 FOR i=0 TO 255
  1=INP(#1)
  IF 100
    car$(1)=5PACE$(1)
    BGET #1, VARPTR(car$(i)),1
 NEXT i
RETURN
```

L'affichage d'un message complet se fait caractère par caractère. La routine AFF_MESSAGE affiche un message à la position (px%, py%).

Il peut arriver que le programme tente d'afficher un caractère qui n'a

pas été redéfini. La routine d'affichage teste donc la taille de car\$(n) pour vérifier si le dessin du caractère n existe. Cette routine d'affichage fonctionne avec des caractères d'une largueur de 8 pixels, mais rien ne vous empêche de la modifier pour des caractères plus larges.

Police de caractères de couleur 16

En affichant les caractères avec l'opérateur graphique logique AND, on obtient des caractères de couleur 0.

En utilisant l'opérateur graphique logique OR, on peut obtenir des caractères de couleur 15. Il faut alors modifier le dessin des caractères. Les matrices doivent être dessinées en couleur 15 sur un fond de couleur 0.

Affichage dans n'importe quel sens

La routine AFFTEXT présenté plus haut affiche les textes de la gauche vers la droite. Vous pouvez la modifier pour qu'elle affiche les textes vers le bas ou vers le haut en incrémentant ou décrémentant la posi-

tion py d'affichage.

La routine AFFTEXTZ affiche le texte en direction du bas. Après chaque affichage, la position courante d'affichage est augmentée de 8 pixels.

```
PROCEDURE afftextZ(px,py,m$)

LOCAL i

LOCAL xaff

LOCAL yaff

LOCAL n

'

xaff=px

yaff=py

FOR i=1 TO LEN(m$)

c$=MID$(m$,i,i)

n=A5C(c$)

IF LEN(car$(n))<>0

PUT xaff,yaff,car$(n),1

ENDIF

ADD yaff,8

NEXT 1

RETURN
```

La routine AFFTEXT3 affiche le texte en direction du haut de l'écran. Après chaque affichage, la position y d'affichage est diminuée de 8 pixels.

```
PROCEDURE afftext3(px,py,m$)
LOCAL i
LDCAL xaff
LOCAL yaff
LOCAL n
 xaff=px
 yaff=py
 FOR i=1 TO LEN(m$)
  C$=MID$(m$,1,1)
  n=ASE(c$)
  IF LEN(car$(n))⇔Ø
   PUT xaff,yaff,car$(n),1
  ENDIF
  SUB yaff,8
 NEXT 1
RETURN
```

Une variable SENS_AFFICHACE peut contenir le type courant d'affichage. La routine générale d'affichage peut sélectionner une routine d'affichage spécifique en fonction du contenu de SENS_AFFICHACE.

```
PRDCEDURE affmessage(x,y,m$)

SELECT sens_affichage

CASE 1
  @afftext(x,y,m$)

CASE Z
  @afftextZ(x,y,m$)

CASE 3
  @afftext3(x,y,m$)

ENDSELECT
```

RETURN

En utilisant des méthodes plus complexes, on peut afficher des textes en suivant une forme géométrique, ou le bord d'une image. Le problème est de déterminer l'algorithme permettant de calculer la position d'une lettre quelconque.

Disparition progressive d'une image

En utilisant l'opérateur graphique logique AND, il est possible de faire disparaître progressivement une image. En affichant un masque fait de 2 couleurs (0 et 15) avec l'opérateur AND sur l'écran, on cache certaines parties de l'écran.

Pour effacer progressivement une image, il faut afficher une série de masques avec de plus en plus de pixels de couleurs 0. Le dernier masque doit être entièrement en couleur 0.

PUT px,py,masque1\$,1
PAUSE t%
PUT px,py,masque2\$,1
PAUSE t%
PUT px,py,masque3\$,1
PAUSE t%
PUT px,py,masque4\$,1

Les instructions PAUSE servent à diminuer la vitesse d'effacement de l'image. Sans ces temporisations, l'effacement se ferait trop rapidement pour être visible. Les masques d'effacement peuvent être générés de manière aléatoire par une routine spécifique, mais aussi dessinés avec un logiciel graphique.

L'image est progressivement envahie par la couleur 0. Ce procédé d'effacement n'est donc valable que sur un fond de couleur 0.

En remplaçant l'opérateur graphique logique AND par l'opérateur graphique logique OR, on obtient un effacement progressif en couleur 15. Cette autre technique n'est valable que sur un fond de couleur 15.

Apparition progressive d'une image

En inversant le processus, il est possible de faire apparaître progressivement une image. C'est une technique très utilisée par les programmeurs de jeu pour afficher les titres de leurs logiciels. En général, ces titres sont affichés sur un fond de couleur 0, donc avec l'opérateur graphique AND.

L'affichage est plus difficile à réaliser que l'effacement car il doit être réalisé dans un écran virtuel afin d'obtenir un bel effet visuel. Le programme suivant recopie l'écran dans un écran virtuel d'adresse adr_ecr%. L'affichage sur l'écran physique est réalisé avec l'instruction BMOVE. On peut aussi utiliser l'instruction RC_COPY.

t%=5
adr_ecr%=MALLOC(3Z000)
BMOVE XBIOS(Z),adr_ecr%,3Z000
VOID XBIOS(S,L:adr_ecr%,L:XBIOS(Z),-1)

PUT px,py,image\$
PUT px,py,masque1\$,1
BMOVE adr_ecr%,XBIOS(Z),3Z000
PAUSE t%

PUT px,py,image\$
PUT px,py,image\$
PUT px,py,masque1\$,1
BMOVE adr_ecr%,XBIOS(Z),3Z000
PAUSE t%

```
PUT px.py.image$
PUT px.py.masque1$,1
BMOVE adr_ecr%,XBIOS(2),32000
PAUSE t%

PUT px.py.image$
PUT px.py.masque1$,1
BMOVE adr_ecr%,XBIOS(2),32000
VOID XBIOS(5,L:XBIOS(2),L:XBIOS(2),-1)
```

On peut aussi remplacer les masques aléatoires par des masques géométriques générés par programme. On peut ainsi afficher une image sous la forme de petits cercles ou de petits rectangles s'agrandissant pour reconstituer l'image complète. Cela peut aussi être utilisé pour les effacements d'images. Avec des masques assez grands, on peut même faire une image qui s'affiche à partir d'un nom. Cela permet de faire un effet très spectaculaire, mais qui prend beaucoup de place mémoire.

Affichage de sprite de dimensions quelconques

Un sprite est une image qui peut s'afficher sur un fond quelconque. Contrairement à l'affichage en ombre chinoise, les sprites doivent être de plusieurs couleurs. On ne peut afficher un sprite avec un seul opérateur logique. Il faut faire deux opérations graphiques logiques à la suite.

Un sprite est constitué d'un masque et d'une forme. La forme contient le dessin proprement dit du sprite, et le masque contient les informations sur les pixels de la forme devant être affichée. Le dessin du sprite est fait sur un fond de couleur 0.

Le masque est un dessin de couleur 0 sur un fond de couleur 15. Les pixels en couleur 0 du masque correspondent à ceux de la forme devant être affichée.

La technique à mettre en œuvre est la suivante: l'image résultante doit être de la couleur de la forme si le masque est à 0, et de la couleur du fond si le masque est à 15.

L'affichage d'un sprite se fait pixel par pixel. Le principe est toujours le même: si le pixel de masque est à 0, le pixel de forme est affiché; et si le pixel de masque est à 15, le pixel de l'écran n'est pas modifié. On arrive à ce résultat en deux étapes: le masque est d'abord affiché avec l'opérateur logique AND, puis la forme est affichée avec l'opérateur logique DR.

L'affichage du masque se fait avec le mode logique AND. Les pixels de l'écran qui se trouvent en interaction avec les pixels du masque de couleur 0 se changent en couleur 0 (puisque n AND W = 0).

Les pixels de l'écran qui entrent en interaction avec les pixels en couleur 15 du masque ne changent pas de couleurs (puisque n AND 15 = n). On a alors une image en ombre chinoise de la forme à afficher. L'affichage de la forme se fait ensuite avec le mode logique OR. Les pixels de l'écran qui se trouvent en interaction avec les pixels de couleur 0 de l'image restent inchangés (puisque Ø DR n = n). Les pixels de l'ombre chinoise prennent automatiquement la couleur des pixels de la forme (puisque n DR Ø =n).

PUT px,py,masque\$,1 PUT px,py,forme,7

Fabrication automatique des masques et des formes

Il n'est pas très facile de dessiner les formes et les masques des sprites. Pour éviter cela, le plus simple est de dessiner une seule image et d'écrire un petit programme générant automatiquement la forme et le masque du sprite.

Cette technique est celle de la couleur transparente. Le sprite est dessiné avec un logiciel graphique. L'une des couleurs (généralement la couleur 15) est dite transparente, c'est-à-dire qu'elle ne sera pas affiché à l'écran et correspond aux pixels de l'écran qui ne doivent pas être modifiés par l'affichage du sprite.

Une fois le sprite dessiné avec une couleur transparente, il faut générer le masque et la forme. Le masque est généré en remplaçant la couleur transparente par 15, et les autres couleurs par 0. La forme est générée en remplaçant la couleur transparente par 0.

Le programme suivant fabrique un masque et une forme à partir d'une image avec couleur transparente. Remarque: en raison du bug de couleurs du VDI, ce programme utilise la couleur 1 et non la couleur 15.

x1=10 y1≐1Ø ×Z=40 yZ=40 trans%=1 GET x1,y1,x2,y2,image\$ Egen masque GET x1,y1,x2,yZ,masque\$ PUT x1,y1.image\$ egen forme CET x1,y1,xZ,yZ,forme\$ PROCEDURE gen_masque. LOCAL px,py FOR py=y1 TO yZ FOR px=x1 TO x2 IF POINT(px,py)=trans%

PLOT px,py,1

ELSE
PLOT px,py,0
ENDIF
NEXT px
NEXT py
RETURN

PROCEDURE gen_forme
LOCAL px,py

FOR py=y1 TO y2
FOR px=x1 TO x2
IF POINT(px,py)=trans%
PLOT px,py,0
ENDIF
NEXT px
NEXT py
RETURN

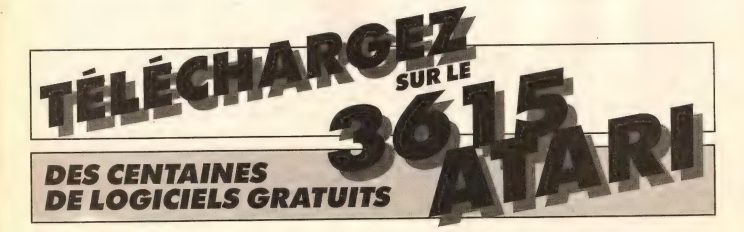
Une fois le masque et la forme stockés dans les variables masques et formes, il ne reste plus qu'à les afficher ou à les sauver dans un fichier binaire pour une utilisation ultérieure.

Des sprites dans n'importe quelle résolution

On peut afficher des sprites dans n'importe quelle résolution à condition d'adapter le numéros des couleurs. En moyenne résolution, les masques doivent être de couleur 0 sur un fond de couleur 3, et les formes sont dessinées sur un fond de couleur 0. En haute résolution, les masques doivent être dessinés en couleur 0 sur un fond de couleur 1 et les formes sur un fond de couleur 0.

En créant un sprite avec une couleur transparente, on perd cette couleur qui ne peut être utilisée dans le dessin du sprite. Ce n'est pas très gênant en basse résolution, puisqu'il reste encore quinze couleurs. Par contre, il ne reste que trois couleurs en moyenne résolution, et 1 couleur en haute résolution. Il est donc préférable de dessiner les masques des sprites à la main (c'est-à-dire avec un logiciel graphique) pour la moyenne et la haute résolution. On évite ainsi de perdre une couleur.

Patrick Leclercq



ATA HIT

JEUX

MEAN STREETS Une enquête de Tex Murphy

Carl Linsky s'est-il suicidé ou bien a-t-il été tout simplement liquidé comme le prétend sa fille? Bravant tous les dangers, le détective Tex Murphy tente d'y voir plus clair.

st-ce que les choses ont changé en cette année 2 033? Pas vraiment! Le crime y est toujours aussi prospère et le métier de détective privé reste une profession qui ne connaît pas le chômage. Aussi, lorsque la délicieuse Sylvia Linsky est entrée dans votre bureau ce n'est pas tant les petits zéros joufflus de son chèque de 10 000 dollars que les courbes de sa silhouette qui vous ont fait accepter d'enquêter sur le «suicide» de son père.

En route

Vous allez commencer par interroger le médecin légiste, la fiancée de Carl Linsky et le détective de police responsable de l'affaire. Rapidement, vous obtiendrez des adresses NC (Navigation Code) qui vous permettront de contacter d'autres personnes et ainsi de commencer à débrouiller l'écheveau emmêlé de cette histoire. Pour vous déplacer, vous disposez d'un «speeder» c'est-à-dire d'un engin ultra rapide à destination programmée, dans lequel vous introduisez les NC précédemment trouvés. Grâce au FAX de l'engin vous recevrez des informations de votre secrétaire, Vanessa, ou de votre «indic», la charmante et énigmatique Lee Chin, aux services efficaces mais chers! C'est également dans le speeder que vous pourrez revendre les objets trouvés dans chacun des endroits que vous aurez exploré.

En visite

Lorsque vous arrivez sur un lieu d'interrogatoire, soit la personne est absen-

te et un message vous donne
quelques indications pour
reprendre votre route, soit
il vous reçoit
et vous pouvez
commencer à



l'interroger. La notice (25 pages en français) donne certains sujets sur lesquels il serait judicieux de faire s'épancher vos interlocuteurs: le MTC, Gideon (entreprises), Loi et Ordre, carte d'accès, mot de passe, les autres protagonistes, etc. N'oubliez pas non plus de demander des renseignements sur le personnage lui-même et éventuellement sur Tex Murphy. Il est possible également que vous vous retrouviez dans une petite scène d'arcade en train de distribuer à la volée des bastos sur les méchants du coin droit de l'écran. Dépêchez-vous de traverser la scène car ce n'est pas le nombre de nuisibles abattus mais le fait de rester en vie qui compte, d'autant que votre

stock de cartouches est limité.

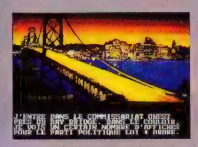
La dernière possibilité est que vous vous retrouviez dans un lieu vide et dans ce cas il faudra «regarder, bouger, ouvrir, goûter, allumer/éteindre». Bref, il vous faudra explorer et agir de façon astucieuse un peu à la façon des «Voyageurs du Temps» sur l'environnement de la pièce pour accéder à l'ordinateur, fouiller et prendre tout ce vous pourrez.

En rogne, en joie

Mean Streets est un programme «mal foutu»! Et pourtant, il est étrangement attractif et intéressant. La vision d'un quart d'écran en 3D calculées n'est pas essentielle mais donne bien l'illusion de se déplacer dans toute la Californie.

Les dessins des personnages digitalisés sont un peu raides mais assez évocateurs. La voix en anglais de Vanessa est digitalisée et celle de Lee Chin assez rigolote. En revanche, le texte, et c'est un excellent point, est entièrement en français à l'ecran. L'ergonomie aussi bien du point de vue des changements de disquettes (dur de jouer avec un seul lecteur de disquette) que de la saisie des textes (une faute ou un nom incomplet et c'est l'absence totale de réponse) est pour le moins très moyenne. C'est grâce à son scénario bien écrit, son ambiance, la diversité des lieux, le nombre de personnages rencontrés, les énigmes à résoudre dans les lieux à explorer et l'humour toujours présent que ce soft emporte le morceau. A vos gâchettes, les Bogart! Léopold Braunstein

Mean Streets Editeur: US Gold Enquête policière Prix: 249 F Note globale: 76%



ATARI MAGAZINE N°20- FEVRIER 1991



SHANGAI SUR LYNX Casse-tête chinois

L'actualité du Lynx est toujours aussi excitante. L'arrivée de Shangaï, un «jeu intelligent», marque une nouvelle étape dans l'évolution des consoles portables. Bientôt un Chess?

Shangai

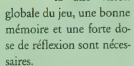
Souveraineté du Dragon Présenté en avant première dans Atari Magazine nº18, Shangaï est aujourd'hui disponible. Il s'agit d'un jeu de réflexion inspiré d'un ancien jeu chinois, le Mah Jongg. Shangai en est une version informatisée. Le pladonc différent suivant la partie, ce qui augmente notablement sa durée de vie. Le but de Shangaï est de retirer tous les dominos par paire du plateau. Pour constituer une pai-

aléatoirement. Le jeu est

re, il faut découvrir deux dominos identiques et libres.

Un domino est dit libre

s'il peut se déplacer vers la gauche ou vers la droite et aussi s'il n'est pas recouvert par d'autres dominos. La difficulté consiste à reconstituer les paires de façon à ne jamais se retrouver en situation de bloquage. Pour cela une vision



Shangai se joue en solitaire ou à deux joueurs reliés par Comlynx. Le jeu à deux peut se dérouler selon trois formules:

- en alternance, chaque joueur a alternativement



Rygar

dix secondes pour trouver une paire,

- en compétition simultanée, chaque joueur essaye en même temps de trouver une paire. Celui qui aura récolté le plus de paires a gagné,

- en coopération, le but commun est de terminer

Que vous jouiez seul ou à deux l'obsession vous

Shangai est un jeu étonnamment captivant qu'on a du mal à lâcher. Entre les réussites, le solitaire et les échecs, Shanga ïest le premier jeu «intelligent» sur Lynx, un défit permanent à l'esprit.

Et souvenez-vous que la légende affirme que celui Rygar

L'élu du Chaos Il y a des millions d'années, magicien bien intentionné chassa les Hordes de la nuit de la terre. Dés lors la planète connut une longue et armonieuse ère de paix. Mais à

la mort du mage, l'Ombre de la nuit recouvra à nouveau le monde. La légende veut qu'un héros naisse avec la «marque du magicien», pouvoir qui autorise au nouveau prophète l'ouverture des coffres magiques. Ceux-ci renferment les armes qui lui permettront de bannir

qui arrivera à résoudre le puzzle sous ses sept formes recevra une partie de

Shangaï Mediagenic/Atari Corp. Note globale: 98%

la «Chance du Dragon» et

de sa magie.



Rygar

Shangaï

teau comporte 144 dominos disposés en pyramides de formes variables. Chaque pyramide constitue une sorte de puzzle àrésoudre. Au départ, un choix de sept puzzles est proposés.

A chaque partie, la disposition des dominos dans chaque puzzle est tirée

58



Rygar

à jamais les Hordes de la nuit.

Toi Rygar tu es le digne fils du mage, le prophète à la marque, le sauveur des peuples. Il t'incombe de lutter dans vingt-trois mondes maléfiques pour que reviennent les temps de lumière.

Rygar est une arcade/ aventure haletante à scrolling horizontal. La réalisation exceptionnelle du ieu en fait l'un des meilleurs ieux d'action du Lynx.

Le scrolling multi-plan parallaxe possède une fluidité et une rapidité rarement rencontrée. L'animation des sprites est soignée. La maniabilité du héros est excellente. Les

niveaux sont assez progressifs, même si le jeu devient vraiment très difficile à partir du 7° ni-

On regrettera toutefois le manque de contraste des couleurs (qui complique parfois la tâche du joueur) et les sons assez moyens.

Deux défauts qui n'empêchent pas Rygar d'être un jeu captivant et difficile. Encore une adaptation réussie d'un jeu de café qui devrait vite devenir l'un des grands hits du Lynx.

Rygar Arcade-aventure Tecmo/Atari Corp. Note globale: 90%

Rampage

Revanche des rats de laboratoire

la suite d'un dramatique accident, quatre personnes, travaillant dans un laboratoire chimique se retrouvent transformées en horribles monstres titanesques et aliénés!

Rampage est de la même veine que ces films d'horreûr réalisés dans les an-

nées 50/60 (King Kong, etc.) à l'exception près, que cette fois

c'est vous le monstre! Vous devez retrouver dans la ville un savant scrupupeu leux qui détient un antidote! Pour cela, vous devrez détruire les buildings, avaler les passants, décapiter les militai-

res lâchés à votre poursuibalancer des châ-

> taignes aux déhélicos, gommer les tanks, semer horreur et panique comme jamais on ne vous en avait laissé l'occasion.

Allez y franchement, laissez vous aller à toutes ces noirceurs, de sanguinaires,

de tortionnaires enfouis au plus profond de votre être depuis votre plus tendre enfance.

Annoncé depuis l'apparition du Lynx, Rampage voit enfin le jour. La réalisation technique est réussie mais l'intérêt du jeu reste limité si vous jouez seul. C'est à plusieurs (quatre joueurs peuvent s'affronter simultanément via Comlynx) que Rampage prend toute sa dimension et devient éclatant et drôle. Car l'humour n'est pas exempt de ce jeu. Les graphismes détaillés méritent d'être étudiés avec attention. Le jeu est bourré de clins d'œil

bles en France. L'interface allume-cigare (qui permet simultanéd'alimenter ment deux Lynx en les branchant sur l'allume-cigare de votre voiture), présentée dans Atari Magazine nº17, est vendue 110 F.

Le SunVisor s'adapte sur les quatre trous encadrant l'écran. Il a un double rôle: protéger l'écran couleur de votre console durant vos déplacements, et éviter les reflets liés à une luminosité externe trop forte. Il vous permet ainsi de jouer en toute quiétude sur une plage et de profiter pleinement de la palette 4096 couleurs de



Rampage

et de références à d'autres titres disponibles ou à venir prochainement sur la console portable d'Atari. Rampage est un jeu d'horreur dont vous êtes l'horreur!

> Rampage Arcade Bally/Atari Corp. Note globale: 80%

Accessoires Lynx

Les premiers accessoires Lynx sont enfin disponivotre console. Commercialisé au prix tout particulièrement attractif de 25 F, le SunVisor est loin d'être un gadget inutile. Son achat est même fortement recommandé, car l'écran couleur LCD du Lynx est un élément relativement fragile.

Alexis Valey

Toute l'actualité du Lynx est sur le **3615 ATARI** Forum LYNX



Rygar

CONSOLE PO Ouvrez l'œil. Déjà



BLUE LIGHTNING

A fond les manettes, tu pilotes ton F15 Eagle en rase-mottes au dessus de paysages escarpés, détruisant les tanks et radars ennemis.



CHIP'S CHALLENGE

Seules ton astuce et ton adresse te permettront de te frayer un chemin et d'éviter les pièges et obstacles des 144 niveaux de ce jeu.

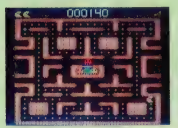


ELECTROCOP

Flic du XXI siècle, mi-homme mi-robot, te voilà chargé de délivrer la fille du président enfermée dans un complexe à plusieurs niveaux.



Muni d'armes multiples et dévastatrices, tu conduis ton vaisseau à tra-vers 99 mondes étonnants, en repoussant les incessantes vagues d'aliens.



Gobble, Gobble, Blub! Miss Pac Man, la déesse des labyrinthes, est de retour. Avale les pilules énergétiques et gobe les fantômes.



mais il n'est pas si facile de distribuer le journal tout en évitant les obstacles.



Inutile de gravir le building pour le détruire. Un coup de poing te suffit. Et si les soldats viennent te chatouiller les doigts de pieds, mange-les.



GAUNTLET

Virée massacre sur 40 niveaux pour 4 aventuriers qui dénicheront potions et autres trésors.



ROAD BLASTERS

Dans un monde ravagé par un conflit atomique, tu joues les Mad Max, l'accélérateur collé au plancher, durant un long rallye de 50 étapes.



Pour maîtriser Klax il faut une bonne dose de dextérité, de logique et de self-control. Osez relever le defil



RTABLE LYNX 20 jeux disponibles!



ROBO SQUASH
Le tennis de l'an 2000 se joue en
salle. A toi de servir, ton adversaire
est le Lynx ou un autre joueur
connecté grâce à Comlynx.



RYGAR
Tu es l'Élu...Rygar le guerrier. Tu dois débarrasser la Terre des Hordes du Mal qui l'ont envahie. Il te faudra pour cela traverser les 23 paysages.



SHANGAI Inspiré de l'ancien Mah-Jong chinois, Shangaï éprouvera tes facultés de reflexion, de stratégie et de concentration. Tu peux y jouer seul ou à 2.



SLIME WORLD
Tu vas t'aventurer dans un monde
gluant, boueux, spongieux, verdâtre,
inquiétant. N'hésite pas, grâce au Comlynx, à entraîner 7 amis en expédition.



XENOPHOBE
Il te faudra manger du Xenos dans
plus d'une vingtaine de stations
spatiales. Un conseil, ne t'y aventure
pas seull Entraîne avec toi, trois amis.



ZARLOR MERCENARY
Si ça bouge tire dessus, si ça reste
fixe tire quand même. Et grâce au
Comlynx, 3 amis peuvent t'aider
dans ta mission-massacre.



DES JEUX PASSIONNANTS A PARTIR DE 190 Fπč

Tous les grands hits des jeux d'arcade sont au rendez-vous ainsi que des nouveautés époustoufflantes.

En couleur et avec un son stéréo qui chahute.

Bondissez vite chez votre revendeur préféré et ouvrez l'œil: 16 nouveaux jeux Lynx vous attendent.

vec la cartouche lors de l'achat d'un Lynx.



ATARI FRANCE 79, avenue Louis Roche 92 230 Gennevilliers Tel.: (1)40.85.31.31. 3615 code ATARI

LE BLOC-NOTES

Après Noël et le jour de l'an, la sortie des programmes se fait à un rythme, légèrement, plus raisonnable. Pourtant les compagnies n'ont pas mis la clé sous la porte et peaufinent sans cesse leurs algorithmes pour nos machines.

Le fils de la Revanche II

Chez Gremlin on va exploiter les suites à fond puisque Switch-blade II est prévu pour Pâques 91. Il a été programmé par le créateur de Vénus avec des graphismes de Paul Gregory qui a travaillé sur Vénus et Team Suzuki. Il y aura également Supercars II réalisé par l'auteur du très agréable Lotus Turbo Challenge. Le projet le plus ambitieux chez Gremlin semble être l'adaptation d'un jeu de plateau d'Heroic Fantasy élu meilleur jeu de l'année 89: Hero Quest.

Ocean Pacifique...

Cette société qui sort des jeux d'action rapidement faits et consommés a commencé de se diversifier dès 90 en sortant des jeux d'aventures, de stratégie, de simulation comme l'excellent F29 et à présent le très intéressant Mean Streets, un jeu d'aventure prenant, dont nous parlons dans ce numéro. Voici donc à côté de licences acquises pour cette année comme Snow Bros, Hammering Harry, Liquid Kid, Darkman, etc., l'annonce de la sortie de Toki (février-mars) un jeu de plateformes sur trois cent écrans et six niveaux, Billy the Kid développé par Level 9, un jeu d'action/stratégie, et Simearth la suite de Sim city de Maxis où vous pourrez créer sur mesure et «terraformer» des planètes entières.

Consultez votre psy...Gnosis

Lemmings est l'un des titres les plus attendus de cette prestigieuse maison qui annonce également la sortie de Killing Game Show et Awesome pour ce premier trimestre. A paraître aussi Armour-geddon avec des graphismes 3D faces pleines hyper rapides.

Atominos est le dernier projet en date. Il s'agira d'un jeu du genre puzzle.

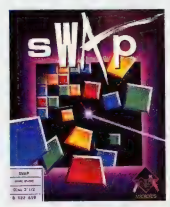
Ruée vers l'or

US Gold prépare Super Monaco Grand Prix, vraisemblablement pas une simulation de water polo mais un vroum-vroum bien senti, ainsi que Shadow dancer (où toutes les interprétations sont permises...). Les développeurs de Gold of the Aztecs ont Saragossa sur le feu dans le même genre aventure/action. On dit aussi que Gauntlet III devrait montrer le bout de son labyrinthe.

Signalons que Chip's Challenge et ses 144 niveaux sera là incessamment sous peu. Chip's Challenge est, faut-il le rappeler, sorti précédemment sur la console Lynx et est la première adaptation d'un jeu Lynx sur Micro.

Swap

Dans la série casse-tête et puzzles il existe incontestablement de grandes réussites comme Tetris, Welltris ou Quadrel. Il



va falloir maintenant compter avec Swap dont le principe, d'une extrême simplicité, est basé sur l'échange de position (to swap = permuter) de deux formes adjacentes suivant un de leur côté commun. Chaque Swap-problème se présente comme un pavage de tuiles carrées, triangulaires ou hexagonales qu'il faut éliminer complètement en rapprochant une ou plusieurs tuiles de même couleur. Les principales options possibles dans ce jeu sont les pavés supplémentaires qui permettent d'effacer des tuiles isolées; les avalanches qui font tomber et réassemblent toutes les pièces; les crédits qui introduisent une dimension stratégique, chaque action coûtant alors quelques pesos (ainsi une

permutation dépensera deux crédits tandis qu'un effaçage en rapportera un seul); le temps; le nombre de couleurs.

Après que vous vous soyiez bien entraînés, vous prendrez l'option compétition qui peut vous faire progresser de plusieurs niveaux suivant votre score. En tout, vous avez plus de trois cents possibilités de niveaux, des millions de terrains et, le pire peut-être, au moins une solution pour chacun des problèmes proposés!

Editeur: Microïds
Prix: 249 F
Genre: puzzles
Avis: excellente ergonomie
et de très nombreuses
possibilités pour un jeu
immédiat aux graphismes
clairs et aux sons adéquats.
Cote: 09/10

Time Warp Dragons'Lair II

C'est reparti à 2000 Km/h, dans la plus belle tradition des dessins animés avec *Time Warp*, les tourbillons du temps. Cette nouvelle aventure entraîne le *Prince Dirk* dans une cinquantaine de scènes sur six disquettes où les occasions de mourir sont plus nombreuses que tous les grains de sable du désert. Derechef, il devra, poursuivi par son horrible Walkyrie de belle-mère, sauver la Princesse Daphnée des



griffes de l'infâme Mordroc, le Mauvais, le Mage des ténèbres, celui qui fait rien qu'à vouloir épouser sa mie. Ah! ça mais... jamais! Vous aurez besoin de tout votre sang froid et de votre vivacité au joystick pour choisir les bonnes options afin d'aller au bout de ce fantastique cartoon qui est un genre à lui tout seul.

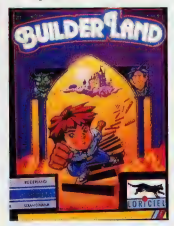
Editeur: Ready Soft Prix: 249 F Genre: dessin animé interactif

Avis: une cinquantaine de scènes parlantes et animées sur six disquettes avec des possibilités de sauvegarde et d'installation sur disque dur. Notice en français. La palette des 4 096 couleurs des STE est utilisée.

Cote: 08/10

Builderland

Builderland mélange avec bonheur la réflexion et l'action avec un principe simple et innovant: au lieu d'agir sur le personnage, vous agissez sur son environnement. En effet, vous pouvez déplacer à peu près tous les éléments du décor afin de dégager la route du héros, de construire un pont, un ascenseur, de bloquer des méchants, etc. A la fin de chaque niveau (il y en a six en tout, composés chacun de vingt tableaux différents), vous affronterez un monstre et reprendrez, pour un temps, le contrôle du personnage. Agréablement dessiné, rempli d'objets dont il faut apprendre la signification, ce logiciel coloré mérite toute votre attention et vous séduira par son originalité et la malice de ses puzzles.



Editeur: Loriciel
Prix: 249 F
Genre: action/réflexion
Avis: un principe ludique
original pour jeu de tableau
sympathique et coloré.
Une excellente réussite.
Cote: 09/10

Omnicron Conspiracy

«Votre mission capitaine Ace Powers (et pas question de ne pas l'accepter!) est de retrouver un agent fédéral disparu sur la planète Cron et de finir son travail, à savoir, le démantèlement d'un réseau de drogue».

Vous voilà donc en route à bord de votre vaisseau spatial vers cette planète qui n'aime pas tellement les fouines de votre espèce et vous allez tenter de trouver un maximum d'indices comme dans un bon petit polar.

Le mode de jeu ressemble beaucoup à un jeu de type Sierra puisque vous maniez votre personnage dans le décor avec seulement cinq possibilités d'action: examiner; utiliser; fouiller; parler; prendre.

Les objets que vous pouvez posséder, jusqu'à six, s'affichent tout autour de l'écran sous

Mise à niveau de l'OS-9 68000 Professional V2.3 de CUMANA: un système d'exploitation multi-utilisateur multitâche moderne pour tous les ordinateurs ATARI ST, MEGA ST et Stacey à un prix très attrayant.

L'OS-9 68000 est compact et puissant, cette application judicieuse pour tous les ordinateurs ATARI ST supporte toutes les interfaces standard et se passe de routines de la mémoire morte du système d'exploitation à bande.

Les langages et outils de développement contenus dans le progiciel transforment votre ST en un environnement de développement compatible avec d'autres systèmes OS-9/68000:

- ompilateur C selon la norme Kernighan & Ritchie
- macro-assembeur 68000, éditeur de liens et débogeur symbolique
- interpréteur BASIC et système de temps d'exploitation
- puissant éditeur programmable
- système de banque de données SCULPTOR, possibilités de multiposte
- tableur DYNACALC
- traitement de textes STYLOGRAPH avec fonction courrier (mailmerge)

Possibilités de multitâche, interface graphique avec fenêtrage disponible

Pour de plus amples informations, contactez:

Cumana Ltd
The Pines Trading Estate
Broad Street
Guildford
Surrey GU3 3BH, Angleterre

Tél: 0044-483 503121 Télécopie: 0044-483 503326 Innelec

Centre d'activités de L'Ourcq 45 rue Delizy 93692 Pantin Cedex

France

Tél: (1) 48.91.00.44 Télex: 231 967

Télécopie: (1) 48.91.29.12





forme d'icône.

Les graphismes sont simples avec quelquefois des gros plans de personnages assez réjouissants, mais ils n'ont pas été retravaillés pour le ST.

Le scénario se déroule tranquillement avec une bonne dose d'humour et une difficulté tout à fait raisonnable. Le texte est entièrement en français à l'écran.

Editeur: Mirror Soft
Prix: 249 F
Genre: jeu d'aventure animé
dans le futur
Avis: une enquête policière
en français plaisante à mener.
Cote: 08/10

Speedball II

La règle du jeu de ce foot baballe du futur est simple: marquer le plus de buts et détruire le maximum d'adversaires! Les puristes ajouteront qu'on peut également augmenter son score en allumant des étoiles sur les côtés ou en activant le multiplicateur de score. Ils n'oublieront pas non plus de mentionner que tout un tas de bonus apparaît durant le jeu: bonus de puissance, de ralentissement d'adversaire, de capture de balle, de plaquage, etc. durant, en général, six secondes. L'essentiel étant de gagner, il est indispensable de posséder la meilleure équipe et de l'améliorer. Aussi, les managers avisés, avant de s'embarquer pour le championnat à élimination direct ou pour la coupe, feraient bien de consulter le palmarès des autres équipes aux noms chantants comme les Formules de Mort, Damocles, Desire Violent ou les Seigneurs Explosifs, de passer quelques heures au gymnase et, si possible, d'acheter un joueur star expérimenté qui pourrait faire pencher le stock de gifles du bon côté!

Ajoutez que votre équipe, Brutal Deluxe commence modestement en seconde division et qu'il faut s'initier à la glissade, au saut, au plaquage, à la passe et au tir si vous ne voulez pas vous faire manger tout cru au



premier match. La honte! Ce dernier-né des Bit Map Brothers confirme la qualité graphique et d'animation du premier Speedball avec une meilleure ergonomie et des détails très réjouissants comme les séquences de ralenti pour chaque but. Un vrai régal en mode deux joueurs.

Editeur: Mirror Soft
Prix: 249 F

Genre: jeu de foot et de castagne futuriste avec gestion d'équipe.

Avis: remarquable réalisation et excellents graphismes.
Un soft très prenant avec une notice en français et un programme souvenir hilarant de la saison 2 100 de Speedball.

Cote: 09/10

Conquest of Camelot

La conquête de Camelot, le dernier venu de la gamme Sierra, compte les aventures du roi

Arthur parti à la recherche du Saint Graal. Ce jeu mêle magie, combats, différentes histoires et mythes célèbres, le tout accompagné d'assez bons graphismes, de scènes de combat à l'épée, à la lance et d'une joute à

cheval. Le cycle de la légende du roi Arthur constitué d'un fond historique attesté et d'un fond de légendes celtiques, galloises puis chrétiennes, est passé dans l'imaginaire collectif grâce, en partie, à Chrétien de Troyes en France et Sir Thomas Malory en Grande-Bretagne. La légende de la Coupe sacrée, le Saint Graal, dans laquelle le Christ aurait bu au cours de son dernier repas, apparait également dans des légendes égyptiennes, babyloniennes, indiennes ou nordiques. Si l'on retrouve les personnages des chevaliers de la Table Ronde avec ce que l'on connaît de leurs exploits, une grande liberté a tout de même été prise par rapport aux textes connus. Par exemple, dans la version inachevée du «roman» de Chrétien de Troyes, l'un des premiers ouvrages écrit en langue romane, c'est Perceval le Gallois qui s'en va à la recherche du Graal.

Les scénaristes, Christy Marx et son époux ont ainsi passé plus d'un an à écrire le scénario du jeu sans se contenter de reprendre les péripéties du cycle mais en envisageant à partir de ce mythe, mille et unes histoires remplies de symboles, de rebondissements, de rencontres et d'épisodes merveilleux. On re trouve dans Camelot toute la qualité et le sérieux des jeux Sierra, le personnage que l'on manie dans différents décors, des textes malicieux, des énigmes tordues, le système de jeu à



base de textes tapés dans un anglais simple, des animations, des images évocatrices, des écrans montrant les déplacements, un joli manuel et une carte de l'Europe et du Moyen-Orient en l'an 800. Une notice en français d'une vingtaine de pages donne l'essentiel pour aborder ce jeu de qualité qui, hélas, reste encore entièrement en anglais.

Editeur: Sierra
Prix: 299 F
Genre: jeu d'aventure animé
et textuel façon Sierra
Avis: scénario merveilleux
et béton. Bons graphismes.
Un excellent jeu en anglais.
Cote: 09/10

Léopold Braunstein



OVERSCAN

Enfin, le plein écran COULEUR/MONOCHROME disponible sur ATARI STF & MEGA ST

Résolution suivant les moniteurs. jusqu'à 752x480

Compatible: CALAMUS, ADIMENS, CUBASE, PUBLISHING PARTNER, SCIGRAPH, ATonce, etc...

> pour : 790 F ATARI STE

EUROMATIQUE TECHNOLOGIE

BP.60 33033 BORDEAUX CEDEX Tél. 56.92.03.02

du lundi au samedi, de 9h30 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 Commande sur papier libre et réglement joint. Frais de port et d'emballage en métropole Logiciel : 35 F - Accessoire : 50 F - Machine : 120 F

Dans la limite des stocks disponibles.

REVENDEURS, CONTACTEZ-NOUS!

Un tapis souris et plus de 50 logiciels offerts avec chaques ordinateurs. Traitement de textes dessins, utilitaires éducatif jeux musique etc

STE COULEUR STEREO STE MONOCHROME

: 5280 F : 4986 F : 4180 F 520 520 2990 F 520 5989 F 7289 F 1 Mo :2 5580 F 3290 F 4986I 4480 F 1 Mo 3490 F 1 Mo 4790 F 2 Mo 6200 5180 F 2 Mo 6280 F Mo : 3990 F : 7780 F 4 Mo : 8786 F 4 Mo : 6290 F : 4990 F 6180 F 7280 F 4 Mo

MEGA

68000 à 16 MHz 16 Ko cache, TOS 2.0. A mi-chemin du STE et du T.T. Prix sur demande! disponible fin Février.

PROMO Packs MEGASOFT

Le REDACTEUR 1.8 + TIMEWORKS PUBLISHER (P.A.O) : 990 F Le REDACTEUR 3.10 + TIMEWORKS PUBLISHER (P.A.O) : 1490 F

ORDINATEURS GARANTIES .2 ANS

Emulateur PC AT 286 ATonce 3.5

pour STF/MEGA ST/STE, Indice norton de 6.7. MIPS-Test: 82% d'un AT-03. Fourni avec l'accessoire HYPERSWITCH, jusqu'à 8 applications GEM ou PC par simple appel de touches. Gestion de la mémoire étendue, 4 modes graphiques, couleur & monochrome, Emulation EGA et VGA. Fonctionne avec la carte OverScan, jusqu'à 752x480 en monochrome et 816x280 : 2890 F. en couleur. (installation facile). Adaptateur pour STE ou MEGA ST inclus (sans soudure).

Les INTROUVABLES Logiciels IMPORTS

Docs et Softs en langues étrangéres

TURBO C 2.03 : 1290 F TURBO C ass+deb: 1990 F 1390 F M-PASCAL (compatible Turbo-Pascal) 580 F **NEXTSystéme** MEGAPAINT 2 2490 F CRANACH 1880 F PLATINEN-LAYOUT: 1490 F PLAT. LAY. PRO. : 3790 F Uniquement sur commande

DRIVERS SPECTRE

IMPORT DIRECT

9/24 aiguilles: 1490 F 1890 F HP Desk/Laser: 690 F **SLM 804** 2290 F T-Script (Emulateur PScript)

IMPRIMANTES

MANNESMAN TALLY

: 1490 F MT 81 (9 aiguilles) STAR LC 20 (9 aig.): 2190 F DeskJet 500 (300 DPI):5890 F LASER SLM 605 : 9990 F EPJ 200, jet d'encre A4/A3 Qualité LASER 300 DPI : 9990 F

MONITEURS SM 124 mono.

SC 1435 ATARI Couleur STEREO: 2290 F Ecran professionel A3, 19" 1280x960 mono.: 15990 F

0,720 /1,44 /1,70 Mo Complets pour ATARI 3,5 interne : 1290 F

EXTENSIONS MEMOIRES H.D.U 1 - 2 - 2,5 - 4 Mo

Carte extensible à 4 Mo.

pour STF & MEGA ST,

par barrettes SIMMs

Carte H.D.U seule: 790 F

Carte avec 2 Mo: 1550 F

Carte avec 4 Mo: 2350 F

EXTENSIONS pour STE

Kit 1 Mo : 360 F Kit 2 Mo : 790 F

Kit 4 Mo : 1580 F

Lecteurs Haute.Densité

: 1590 F 3,5 externe : 1690 F 5,25 externe

COPINATOR **HARDCOPIEUR**

Le plus puissant des HardCopieurs Blitz

Hard et softs inclus, uniquement reservé à la copie personnelle de vos logiciels originaux sur lecteur externe : 290 F Avec lecteur externe : 1090 F

CARTES ACCELERATRICES

HYPERCACHE +, 16 MHz, 16 Ko cache : 1900 F TURBO 16, MC 68000, de 8/16 MHz......24 MHz, 32 Ko cache. Option ROM rapide. à partir de : 2290 F TURBO 30, 68030, 24.. 32.. 50 MHZ, 32 Ko cache, Coprocesseur Math. 68882, inclus. à partir de : 9990 F

Logiciels (monochrome)

DIGITALISEURS

AUDIOS STF/STE

et convertiseur pour STE inclus DigiCompact, 8 Bits: 320 F JingleBox, 8 Bits A/D-D/A sortie qualité HIFI: 790 F

STATION DE TRAVAIL 68030 à 32 MHz 2 Mo RAM, ext. à 26 Mo Disque Dur 48 Mo Moniteur VGA mono à partir de : 18900 F H.T SOLDES sur les DISQUES-DURS

COMPLETS POUR ATARI

30 Mo : 3290 F 60 Mo. 28 ms : 4990 F 44 Amovible SCSI: 6290 F

Cartouche incluse Nouveaux prix sur la gamme SCSI

de 20 à 150 Mo. ©

STATIONS DE TRAVAIL MEGA TOWER

La gamme des MEGAs TOWERs vous offre une grande capacité d'intégration (3 lecteurs, 2 disques durs et divers autres cartes) pour un trés faible encombrement. (peut être posée verticalement sur le sol ou horizontalement sous votre moniteur).

Configuration de base : (Autres modéles, nous consulter) Fournis avec la carte MultiBoard pour 3 lecteurs + kit lecteur et Disque-Dur.

MEGA TOWER 4M, 16 MHz

(combatible 100% MEGA ST) Moniteur Haut-Résolutions SM 124, 4 Mo de RAM, 2 Lecteurs disquettes: 720 Ko + 0,720/1,44/1,70 Mo, 12990 F Clavier détaché, souris, logiciels + Disque-Dur 30 Mo : 15990 F, en 60 Mo : 16990 F

KIT BOITIER MEGA TOWER

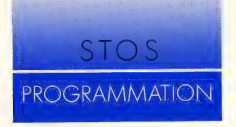
Avec carte multiboard pour 3 lecteurs + kit lecteur + kit Disque-Dur Pour STF et STE (clavier inclus) : 3290 3290 F 2790 F Pour MEGA ST

MEGASCREEN

Carte Haute Résolution en plein écran COULEUR/MONOCROME pour BUS de MEGA ST Jusqu'à 832x624 en mono et 640x350 en couleurs. Idéale avec CALAMUS PUBLISHING PARTENER, LE REDACTEUR. SUPERBASE, etc... La carte : 1690 F

Avec Moniteur MultiSync **1024x768** + switcher autom. Carte + M. Monochr.: 3990 F

Carte + M. couleur : 6490 F



PROGRAMMEZ EN STOS Du plein écran en Basic

Le STOS Basic est un langage révolutionnaire. Il permet à tout un chacun d'aborder les diverses techniques de création des jeux.

oici plus de treize numéros que notre rubrique STOS existe. Nous sommes encore loin d'en avoir fait le tour comme le démontre notre programme d'affichage plein écran.

Du plein écran

Ce programme utilise une astuce qui n'est habituellement exploitable qu'en assembleur 68000. Elle force le shifter à afficher environ 240 lignes au lieu des 200 traditionnellement autorisées par les STE. Cette astuce consiste à faire croire à l'ordinateur qu'il a encore des lignes à afficher bien qu'il en ait déjà affiché 200. Pour cela, on joue sur le registre de fréquence du STE. Au moment où le balayage débute, on force ce registre à 60 Hz. Dès que les 200 lignes ont été affichées, on profite de l'interruption HBL pour modifier le registre et le commuter en 50 Hz. Cette modification trompe le processeur vidéo qui s'aperçoit qu'il a encore suffisamment de temps pour afficher quelques lignes supplémentaires.

Le petit programme en STOS affiche ainsi une image de 240 lignes. Vous remarquerez cependant quelques imperfections d'affichage dans la partie basse de l'écran. Elles sont liées au fait qu'il n'est pas possible de piloter directement depuis le STOS les interruptions HBL. On utilise une boucle (en ligne 170) calculée pour s'arrêter approximativement au moment de l'interruption, à partir de laquelle il faut modifier le registre. Cette approximation n'offre malheureusement pas la régularité et la précision d'une routine écrite en assembleur. Elle nous permet toutefois de comprendre les mécanismes d'affichage en 240 lignes...

Les «20Liners»

Nous commençons à recevoir vos premiers «20Liners», c'est-à-dire vos routines, jeux, trucs écrits en STOS et dont la taille avoisine les 20 lignes. Nous vous rappelons que les meilleurs programmes sont publiés et leurs auteurs sont récompensés de deux logiciels de leur choix parmi ceux en téléchargement sur le 3615 ATARI. Vous pouvez nous envoyer vos listings par courrier (sur une disquette) ou nous les télécharger en Bal ATARITEL via le 3614 ATARINFO. Voici trois excellents effets graphiques. Le premier signé JL Marchay est un effet d'apparition d'une image. L'effet vidéo fonctionne dans

Les deux programmes suivants sont l'œuvre de G.Moncaubeig. Ils exploitent les effets de rotation des couleurs et fonctionnent en basse résolution.

Et maintenant à vous de jouer. Inspirez-vous des programmes publiés pour concevoir vos propres effets et envoyez-les nous. En attendant notre prochaine rubrique STOS (où nous parlerons notamment de soundtrackers), nous vous donnons rendez-vous sur le 3615 ATARI en forum STOS.

```
Listing n°1
10 rpm *********************
ZØ rem * Full Screen Demo in STOS *
30 ren **********************
40 key off : flash off : curs off : click off : hide on : mode 0
50 erase 8 : erase 9
60 scroll off : sprite off
65 rem Préparation de l'image
70 reserve as screen 8
80 reserve as data 9,48000
90 load "stos\pic.pi1".8 : get palette (8) 100 copy start(8),start(8)+32000 to start(9)
110 copy start(8), start(8)+16000 to start(9)+32000
120 rem Début de l'affichage
130 physic=start(9) : logic=physic
140 ink 5
150 rem box 0,0 to 319,199
160 repeat
170 wait vbl
180 poke $FF820A, Z52
190 for I=0 to 207 : next I
200 poke $FF820A,254
Z10 until inkey$0""
220 rem fin du programme
230 default : end
Listing n°2
100 rem *************
110 rem * Slide Effect
120 rem * 20liners: JL Marchay *
130 rem **(c)Atari Magazine 91**
140 key off : click off : curs off : flash off
150 reserve as screen 10
160 load "stos\pic.pii",10
170 mode 0 : get palette (10) : cls
180 XA=40/divx : YA=40/divy
190 XM=XA/2 : YM=YA/Z
Z00 for I=0 to XA
210 : R=I
```

les trois résolutions.

```
: for J=XM to 0 step-1
230 :: if R>0 then screen copy 10, J*16, (YM-R)*10, (XA-J)*16,
(YM+R)*10 to logic, J*16, (YM-R)*10
240 :: R=R-1
250 : next ]
Z60 : wait vbl : screen swap
270 next I
Listing n°3
100 rem ***************************
               Polylines Shifting Effect
110 rem *
120 rem * ZOLiners: G.Moncaubeig/Atari Magazine *
140 fade 5 : wait 35
150 rem effet vidéo avec l'instruction polyline
160 rem appuyer sur une touche pour voir la figure suivante
170 key off : mode 0 : curs off : hide on
180 palette $0,$0,$101,$202,$303,$404,$505,$606,$0,$606,
$505,$404,$303,$202,$101,7
190 CDL=1 : X1=160 : Y1=1 : XZ=180 : YZ=100
195 X3=160 : Y3=199 : X4=140 : Y4=100
200 ink 15 : shift 1 : circle 160,100,15
205 locate 0.0 : print "figure n.":0
210 for I=1 to 100
Z15 polyline X1, Y1 to XZ, YZ to X3, Y3 to X4, Y4 to X1, Y1
720 ink COL : inc COL : if COL=16 then COL=1
230 rem deformations de chaque figure (modifiables)
Z40 if 0=0 then inc Y1:dec Y3:inc X2:dec X4
Z50 if 0=1 then inc Y1:dec Y3:dec XZ:inc X4
260 if D=Z then inc Y1:dec Y3:inc XZ:dec X4:dec X1
270 if 0=3 then inc Y1:dec Y3:inc X2:dec X4:inc X1:dec X3
280 if D=4 then inc X1:dec X3:inc YZ:dec Y4
290 if 0=5 then inc Y1:dec Y3:inc X2:dec X4:inc X1:inc X3
300 rem
310 next I
320 wait key : inc O : if O=6 then O=0
330 goto 140
Listing nº4
100 rem ****************************
110 rem ** Circle Shifting Effect **
120 rem ** 20Liners: G.Moncaubeing
130 rem ****** (c) Atari Magazine 1991 ******
140 made 0 : key off : hide on : curs off
150 rem MOUVEMENT DE VAGUES CIRCULAIRES PROVOQUANT LE TOURNIS
160 rem
170 palette 1,2,3,4,5,6,7,$17,$27,$37,$47,$57,$67,$77,$177,$277
180 CDL=1 : Y=199 : R=1 : shift 1
190 X2=319 : YZ=199 : X3=319 : X5=160 : Y5=100
200 for I=1 to 155
Z10 : ink COL
220 : arc X,Y,R,Ø,3600 : arc X2,Y2,R,Ø,3600
230 : arc X3, Y3, R, Ø, 3600 : arc X4, Y4, R, Ø, 3600
Z35 : arc X5,Y5,R,Ø,3600
240 : inc R : inc COL
    : if COL=16 then COL=1
260 next I
270 wait key : default
```

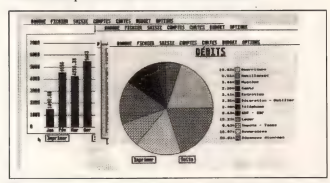
DES LISTINGS ET DES JEUX STOS EN TELECHARGEMENT SUR LE 3615 ATARI

GESTION DE BUDGET PERSONNEL

Nouveau pour votre ATARI ST, gérez simplement et avec fiabilité votre comptabilité personnelle. G.B.P. fonctionne sur toute la gamme ST (ST, STE...), en monochrome ou en couleur avec ou sans disque dur.

Quelques caractéristiques :

- Gère jusqu'à 10 comptes (banque, épargne, caisse...).
- Ventilation des dépenses et des recettes dans 20 postes de budget.
- Autorise l'utilisation de 10 CB à débits immédiats ou différés.
- 3 types de saisies : Saisie interne vous permettant d'effectuer un transfert entre deux de vos comptes. Saisie monoposte. Saisie multipostes (pour saisir une note de supermarché par exemple).
- Fonctions POINTER, TRIER, SUPPRIMER,
- Gère les prélèvements automatiques (Crédits, Abonnements...)
- Cloture annuelle
- Extraits de comptes entre dates, bilan.
- Position de comptes
- Liste de chèques entre dates
- Recherche d'opérations particulières avec de nombreux critères définissables (dates, montants, libellés)
- Liste d'opérations par postes de budget.
- Bilan des opérations différées.
- Bilans annuel et mensuel avec interprétation graphique (camemberts).
- Bilan annuel par poste ou par mois avec histogrammes.
- Sorties sur écran et imprimante. Fonctions FORMATER, COPIER, gestion des couleurs. Livré avec un manuel très détaillé de 40 pages.
- Commandes par menus déroulants ou touches clavier.



BON DE COMMANDE à retourner à
MICROLOGIC - B.P. 18 - 91211 DRAVEIL CEDEX
par téléphone : (1) 69.21.61.65 / par Minitel (1) 69.24.49.08
Nom: Prénom:
Adresse:
Code Postal:Ville:
☐ Je commande la Gestion de Budget Personnel V. 2.1, au prix de
320 Frs. (port compris)
☐ Je vous retourne une ancienne version de G.B.P. et vous com-
mande la version 2.1, au prix de 50 Frs. (p.c.)
Je chosis de régler par :
Expire
□ CHEQUE □ CARTES BANCAIRES N°FIN
Signature
☐ MANDAT ☐ CONTRE RBT (+35 Frs)

DON DE COMMANDE à mateurman à



CARACTERES GEANTS EN GFA Des fontes GDOS dans vos programmes

Le GDOS apporte au GEM des fonctions supplémentaires de gestion des périphériques et surtout des fontes nouvelles. Voici comment les utiliser à l'intérieur d'un programme en GFA.

e manuel du GFA Basic 3.0 indique brièvement que l'on peut afficher un texte graphique en utilisant un jeu de caractères, le programme GDOS, un fichier ASSIGN.SYS, la fonction VST_LOAD_FONTS et les instructions DEFTEXT et TEXT, dans les pages 184, 195, 240, 241 et 245. Sans plus d'informations, les programmes que l'on peut réaliser ne fonctionnent pasl Cet article se propose de vous aider en vous présentant deux programmes modèles écrits en GFA Basic, l'un utilisant le GDOS et l'autre non.

Utilisation du GDOS

Le GDOS est un complément sur disquette du système d'exploitation du STE accompagnant généralement un programme de dessin (Degas Elite ou Eazy Draw par exemple). L'AMCGDOS, disponible en téléchargement sur le 3615 ATARI (GDOSTUT), est une version améliorée du GDOS. L'un ou l'autre doivent se trouver dans un répertoire AUTO pour être chargés automatiquement lors du démarrage du STE.

Outre la possession du GDOS, il faut aussi créer ou modifier un fichier appelé ASSIGN.5YS à l'aide d'un éditeur ou d'un traitement de texte. Il s'agit d'un fichier du type ASCII dans lequel figure la liste des polices de caractères que l'on veut utiliser. Il doit figurer dans le principal (racine) de la disquette contenant les polices de caractères. Les fichiers de polices, eux, doivent se trouver dans le répertoire déclaré en en-tête dans le fichier ASSIGN.5YS.

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du GFA Basic pages 240 et 241 et l'étude parue dans le numéro 9 d'Atari Magazine.

Avec ou sans GDOS?

Nous vous proposons donc de découvrir la gestion des fontes avec et sans GDOS.

Le programme utilisant GDOS est simple mais présente des inconvénients: la liste des polices utilisables est fixée dans le fichier AS-SIGN. SYS et ne peut être modifiée qu'en éditant à nouveau ce fichier. Sa longueur est limitée par la place disponible en mémoire. En outre, le GDOS consomme de la place mémoire pour se loger.

Le programme qui n'utilise pas le GDOS est un peu plus compliqué, mais il permet de choisir des polices à charger parmi les fichiers disponibles sur une ou plusieurs disquettes, qu'ils soient dans le répertoire principal ou dans un sous-répertoire. En le modifiant un peu, on peut effacer les polices chargées et les remplacer par d'autres. Ainsi, le nombre de polices disponibles n'est limité que par ce que vous possédez.

Structure des programmes

Les deux listings de démonstration proposés sont commentés et ne comportent qu'une seule variable globale, de manière à faciliter leur intégration à d'autres programmes. Ils comprennent quatre procédures principales ayant pour fonctions essentielles:

- préparation, notamment réservation de la place mémoire nécessaire au chargement des polices,
- chargement et numérotation des polices. La fonction de chargement V5T_LDAD_FONTS utilisée avec le GDOS n'effectue pas correctement cette numérotation comme elle devrait le faire. C'est là tout le «secret» de l'utilisation des fontes en GFA sous GDOS! Le numéro des polices du système est toujours 1,
- composition du texte. Cette procédure peut être modifiée à volonté, elle a été composée uniquement pour la démonstration. Elle est identique pour les deux programmes,
- effacement des polices chargées et libération de la mémoire.

Le programme qui n'utilise pas GDOS doit réaliser les opérations normalement exécutées par la fonction VST_LOAD_FONT. La sélection remplace le fichier ASSIGN.5YS. La procédure de chargement, répétée pour chaque police sélectionnée, doit transformer les adresses et le format des données contenues dans l'en-tête et réaliser leur enchaînement. Celui-ci identifie, dans l'en-tête d'une police, son numéro et l'adresse de la police de numéro suivant. Les procédures «chaine» et «efface» utilisent l'adresse 34772. Il s'agit de la réplique de l'en-tête de la police système 8x16 recopiée automatiquement en RAM. Celle-ci est valable pour la ROM du 22.04.87 des STF. Elle doit être impérativement modifiée pour l'adapter aux autres ROM. On l'obtient avec ce programme de deux lignes en GFA 3.0:

DEFTEXT ,,,13 PRINT (L-A-906)!

Le programme sans GDOS, très souple, peut servir de base pour

réaliser un petit éditeur de texte graphique en lui ajoutant une procédure de sauvegarde d'écran au format de votre programme de dessin favori. Il sera probablement plus performant dans le choix des polices et des hauteurs de caractères. Le texte composé peut être ensuite retouché, repositionné, déformé, etc., selon les possibilités de ce programme de dessin.

ANNEXES

Les polices de caractères

Une police de caractères est un ensemble de symboles (lettres, chiffres, signes, etc.) servant à l'écriture et ayant certaines caractéristiques (forme, hauteur, épaisseur, style, etc.). Le système d'exploitation du ST comprend 3 polices implantées dans la mémoire ROM: la 6x6, la 8x8 et la 8x16.

L'instruction PRINT utilise la police 8x8 en moyenne et basse résolution et la police 8x16 en haute résolution. L'instruction TEXT utilise les trois polices dans chaque résolution.

D'autres polices contenues dans des fichiers dont l'extension est généralement .FNT (abréviation de fonte, autre terme désignant une police ou un jeu de caractères) sont utilisables avec le *GFA Basic*. Pour cela, les fichiers doivent être chargés dans la RAM.

Avec les deux sortes de polices (en RAM ou ROM), les instructions DEFTEXT et TEXT permettent d'afficher des textes de différentes manières en modifiant leurs attributs (épaisseur, inclinaison, soulignement, apparence) et leur hauteur. On obtient trente-deux combinaisons d'attributs et des hauteurs minimales et maximales variables selon les polices (jusqu'à 109 avec la police EPSH5S36!).

Les polices du système permettent les hauteurs suivantes:

- police 6x6: hauteur 4 à 5
- police 8x8: hauteur 6 à 12
- police 8x16: hauteur 13 à 25

Mais toutes les polices ne sont pas utilisables avec le GEA. En effet, les fichiers doivent respecter un certain format pour être utilisés par le GEM (partie du système d'exploitation du ST). Par exemple, on peut utiliser les polices fournies avec Degas Elite mais pas celles fournies avec Degas. Ces dernières doivent être converties avec FONT-CONV.PRG (livré avec Degas Elite). Le programme FONTEDIT.PRG accompagnant Degas ou Degas Elite permet de créer des polices au format Degas à convertir au format GEM.

Le dossier GDDSTUT sur le serveur offre vingt-neuf fontes également utilisables.

Dessin des caractères

Les caractères sont représentés à l'écran dans un rectangle ou un parallélogramme constituant un fond pour l'écriture droite ou oblique (italique). Ils sont dessinés à l'aide de points disposés dans une grille ou matrice (invisible à l'écran). Le fond est visible dans certains cas, notamment en mode vidéo inversé (graphmode 4).

Dans le sens vertical, les dimensions des caractères sont définies à partir de la ligne d'écriture ou ligne de base (base line):

- ligne de sommet des majuscules et minuscule hautes (ascent line),
- ligne de corps des minuscules (half line),

- ligne des jambages inférieurs des minuscules (descent line),
- ligne supérieure du fond d'écriture (top line),
- ligne inférieure du fond d'écriture (bottom line).

Les valeurs numériques indiquées pour ces lignes sont des numéros de repère, celui de la ligne de base est 0.

Par exemple pour la police EPSH5536 ces repères sont:

- top line= 54
- ascent line= 54
- half line = 39
- descent line= 17
- bottom line= 31

Les majuscules occupent les lignes 0 à 54 soit cinquante-cinq lignes et le corps des minuscules les lignes 0 à 39 soit quarante lignes. L'ensemble des caractères se situe entre la ligne inférieure 17 et la ligne supérieure 54 soit soixante-douze lignes. Le fond est dessiné depuis la ligne inférieure 31 à la ligne supérieure 54 soit sur quatre-vingt-six lignes. Selon les polices, ces valeurs sont plus ou moins bien respectées dans le dessin réel des caractères. On observe, en effet, des différences lorsqu'on les dessine aux positions indiquées.

Une autre valeur numérique est définie: l'épaisseur de la ligne de soulignement.

Dans le sens horizontal les éléments de dessin sont:

- largeur du fond des caractères,
- largeur des caractères,
- débordement gauche ou droit,
- surépaisseur pour l'écriture en caractères gras.

Selon les polices, la largeur du fond est identique pour tous les caractères ou adaptée à la largeur de chacun d'eux (par exemple pour le i et le m). Dans ce cas, l'écriture est dite proportionnelle.

Pour l'écriture oblique, le débordement gauche ou droit est la distance horizontale entre l'extrémité gauche ou droite de la ligne de base dans le fond, et le sommet inférieur gauche ou supérieur droit du fond (parallélogramme).

La référence de position d'un caractère sur l'écran, indiquée par ses coordonnées, est le point d'action, c'est-à-dire l'extrémité gauche de la ligne de base dans le fond.

Structure des fichiers de police

Un fichier de police de caractères utilisable par le GEM est constitué de quatre parties:

- l'en-tête,
- la table de décalage horizontale,
- la table de position des données de composition,
- les données de composition des caractères.

En-tête: d'une longueur de 88 octets, il comprend:

20 paramètres (2 octets)

- 4 adresses (4 octets)
- 1 nom de police (32 octets)

Position et signification des valeurs:

- 00: Numéro d'identification de la police
- ØZ: Taille de la police en nombre de points

Ø4: Nom de la police

36: Plus petit code ASCII des caractères

38: Plus grand code ASCII des caractères

40: Ligne supérieure du fond (top line)

4Z: Ligne du sommet des majuscules (ascent line)

44: Ligne de corps des minuscules (half line)

46: Ligne des jambages inférieurs (descent line)

48: Ligne inférieure du fond (bottom line)

50: Plus grande largeur de caractère

5Z: Plus grande largeur de matrice

54: Débordement gauche

56: Débordement droit

58: Surépaisseur des caractères gras

60: Epaisseur du soulignement 62 Masque pour écriture en clair

64: Masque pour écriture en italique

66: Indicateurs (voir détail plus loin)

68: Adresse de la table de décalage horizontal

72: Adresse de la table de position des données

76: Adresse des données de composition

80: Longueur des lignes de données de composition

82: Hauteur des matrices

84: Adresse de la police suivante

Indicateurs:

Bit 0: 1 = une des polices du système

Bit 1: 1 = table de décalage horizontal disponible

Bit Z: 1 = format MOTORDLA

0 = format INTEL

Bit 3: 1 = écriture proportionnelle

0 = largeur identique pour tous les caractères

L'indication de format concerne les données numériques contenues dans l'en-tête et les tables. Le format MOTOROLA respecte l'écriture binaire d'une valeur numérique sur deux ou quatre octets. Le format INTEL inverse l'ordre des octets. Les polices du système utilisent le format MOTOROLA.

Données de composition: les points dessinant les caractères dans la matrice sont représentés par un bit de valeur 1, les autres ont la valeur 0. Un caractère est ainsi constitué de lignes représentées par un nombre binaire de longueur égale à la largeur de la matrice du caractère et en général différent d'un nombre entier d'octets. Les données sont organisées en lignes en nombre égal à la hauteur des matrices. Une ligne de données est constituée par les lignes de même rang de chaque matrice mises bout à bout dans l'ordre des caractères, rangés selon le code ASCII. Selon la largeur des matrices, un octet des lignes de données peut donc être constitué de bits appartenant à deux caractères différents. Toutes les lignes de données commencent au début d'un octet de rang pair (début d'un mot).

Table de position: la table de position indique pour chaque caractère le rang du premier bit qui le concerne dans les lignes de données.

Table de décalage: contient pour chaque caractère une valeur positive ou négative destinée a décaler le caractère dans la direction horizontale. Elle est généralement absente.

Enchaînement des polices

Pour que le système puisse trouver la police souhaitée par le programme, il faut que l'ensemble des polices soient liées les unes aux autres. Cet enchaînement comprend deux éléments: le numéro et l'adresse de chaque police. Les polices doivent être numérotées 1, 2, 3, etc. Les polices du système ont le numéro 1 en commun. La première police chargée doit être numérotée 2 et ainsi de suite. Cette numérotation ne se fait pas correctement avec la fonction VST_LOAD_FONTS, ce qui explique les échecs rencontrés dans son utilisation. Le programme doit suppléer à cette carence. Chaque police doit, en outre, indiquer l'adresse de la police suivante. Cette adresse est inscrite dans son en-tête à partir du quatre-vingt-quatrième octet. La dernière police est signalée par l'indication d'une adresse nulle. Dans le système d'exploitation mis à jour le 22.04.87 (date apparaissant dans le panneau de contrôle ou retournée par la fonction DA TES), un tableau de douze octets situé dans la ROM, à l'adresse (en hexa) FCA002, contient les adresses des trois polices du système:

FD3A6E: police 6x6

FD414A: police 8x8

FDSBA6: police 8x16

Les adresses indiquées dans leur en-tête sont:

Police	6x6	8x8	8x16
Table de position	ØØFD3AC8	00FD41A4	ØØFD41A4
Données de composition	ØØFD3CCA	ØØFD43A6	00FD43A6
Police suivante	000000000	ØØØØ87D4	000000000

Seule la police 8x8 contient une adresse pour la police suivante. A cette adresse on trouve l'en-tête de la police système 8x16 recopiée intégralement. C'est ici que doit se trouver l'adresse de la première police chargée portant le numéro 2. Les polices chargées à partir de fichiers sont logées dans la zone de mémoire située après l'adresse indiquée par la variable HIMEM. Cette zone doit être agrandie pour obtenir la place nécessaire.

Adaptation de la taille des caractères

La fonction DEFTEXT permet de spécifier une hauteur de caractère. En général, les caractéristiques, définies dans le fichier de la police utilisée, ne permettent pas de dessiner directement les caractères à la hauteur voulue. Le système doit donc adapter les données initiales. Pour cela il construit un en-tête particulier correspondant à cette hauteur. Chaque police permet d'obtenir des caractères plus petits ou plus grands que les caractères «normaux». Du point de vue graphisme, toutes les hauteurs ne donnent pas des résultats de qualité identique, des légères distorsions apparaissant pour certaines hauteurs. Pour les polices du système, il existe trois hauteurs normales, c'est-à-dire sans agrandissement ou réduction: 4-6-13, et la plage de hauteurs possibles se situe de quatre à vingt-cinq. Pour la police EPSHSS36 par exemple, la hauteur normale est cinquante-quatre et les extrêmes sont onze et cent neuf.

Moyens d'investigation

L'adresse du tableau contenant les adresses des polices du système

peut être obtenue au moyen d'un tout petit programme en langage assembleur logé dans une chaîne de caractères et lancé sous GFA:

```
a$ = MKL$(&HA0002009)+MKI$(&H4E75)
a% = VARPTR(a$)
PRINT HEX$(C:a%())
```

a\$ contient trois instructions en langage machine :

A000: appelle une routine du système qui, en particulier, place l'adresse du tableau cherché dans le registre A1 du microprocesseur 68000

2009 transfère l'adresse trouvée du registre A1 au registre D0 4E75 retour au GFA

a% recueille l'adresse de a\$

E:a%() exécute le programme assembleur et renvoie l'adresse recueillie dans D0

Un certain nombre de variables Line-A (manuel *GFA 3.03* page 326) fournissent des informations concernant les polices de caractères: a% = (L~A-506) est l'adresse de l'en-tête de la police active. Toujours avec la ROM du 22.04.87, on obtient les adresses suivantes selon le choix du numéro de police et de la hauteur:

Police N°1 hauteur 4: FD3A6E police système 6x6 en ROM
Police N°1 hauteur 6: 68FE police système 8x8 en RAM
Police N°1 hauteur 13: 87D4 police système 8x16 en RAM
Police N°x hauteur «normale»: adresse de la police chargée dans la

Hauteurs différente: adresse de l'en-tête construit pour la hauteur.

== INT(L~A+10Z) indique si la hauteur est modifiée:

0 = hauteur normale 1 = hauteur modifiée

Pour explorer le contenu de l'en-tête d'une police on peut utiliser une procédure de lecture de la mémoire (en moyenne résolution) en lui transmettant:

- l'adresse de début de lecture,

zone réservée au dessus de HIMEM.

- le numéro de la première ligne écran pour l'affichage,
- le numéro de la dernière ligne écran pour l'affichage.

Pleamen (adresse, N° 1ere ligne écran, N° dernière ligne écran)

```
PRDCEDURE lecmem(adr%,ldeb|.lfin|)

LOCAL j|.l|.code|
i|=0

REPEAT

PRINT AT(2,i|+ldeb|):HEX$(adr%+i|*16.8):":"

FOR j|=0 TD 15

code|=BYTE(adr%+i|*16+j|)

IF code|<3Z

code|=46

ENDIF

PRINT AT(j|*3+14.1|+ldeb|):HEX$(BYTE(adr%+1|*16+j|),Z)

PRINT AT(j|*64.i|+ldeb|):CHR$(code|)

NEXT j|

UNTIL i|+ldeb|>lfin|
```

Degas Font Editor v1.10

Cet utilitaire fourni avec Degas Elite et Degas permet de créer ou modifier des polices de caractères. Les polices ainsi crées ne sont pas au format GEM et ne peuvent pas être utilisées directement avec les programmes GFA Basic proposés ou même avec Degas Elite mais seulement avec Degas. Elles doivent être converties auparavant avec un autre utilitaire fourni avec Degas Elite.

Caractéristiques des polices:

Polices de 128 caractères.

Codes ASCII 0 a 128.

Matrice: largeur 8, hauteur 16. Identique pour tous les caractères.

Utilisation du programme:

Touches actives:

[F1] à [F6]: visualisation de la police sous 6 tailles différentes.

[Undo]: annulation des modifications non validées.

[Flèches]: déplacement du caractère sélectionné dans la matrice de travail par valeur de un pixel.

Souris: - sélection d'un caractère dans le tableau inférieur. Le caractère sélectionné (même vide) se retrouve dans la matrice de travail. Le code ASCII est repéré par le caractère correspondant,

- sélection des options: modification ou réalisation d'un caractère point par point.

Sélecteur CHARACTER:

Fill: remplissage de la matrice de travail.

Erase: effacement du caractère dans la matrice de travail.

Toggle: inversion video des pixels de la matrice.

V Flip: retournement dans le sens vertical.

H Flip: retournement dans le sens horizontal.

Sélecteur VIEW: visualisation des 6 tailles affichables.

Sélecteur FONT:

Load: chargement d'une police

Save: sauvegarde d'une police

Erase: effacement de la police en mémoire

Sélecteur HALF HIGHT: autorise ou interdit la visualisation des caractères de demi-hauteur

Structure des fichiers: leur format est différent du format GEM. Ils ne contiennent que les données des caractères. Chaque ligne de la matrice correspond à un octet.

Les seize octets constituant un caractère sont placés à la suite les uns des autres.

Conversion au format GEM: la police ainsi crée peut être convertie en six polices au format GEM par le programme FONTCONV.PRG. Les quatre premières lettres du nom de la police étant XXXX, les fichiers auront les noms suivants:

```
XXXXHSØ8 = demi hauteur - simple largeur

XXXXSS16 = simple hauteur - simple largeur

XXXXDS32 = double hauteur - simple largeur

XXXXHDØ8 = demi hauteur - double largeur

XXXXSB16 = simple hauteur - double largeur

XXXXDB3Z = double hauteur - double largeur

André Rimbert
```

翻

*
* POLICES DE CARACTERES SOUS CDOS *
J¥n - I see a la l
'* Programme de démonstration N 1 *
* (C) 1991 A.Rimbert & Atari Magazine *
* GFA BASIC 3.x *
*
@prepa
©charge
@campose
efin
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
PROCEDURE prepa
LOCAL txts
txt5="CDD5 n'est pas chargé Relancer la disquette "
IF NOT GDOS? ! Contrôle la présence de GDOS
ALERT 1,txt\$+" contenant le GDDS",1,"Arrêt",r%
FOIT
ENDIF
IF NOT EXIST("A:\ASSIGN.SYS") ! Contrôle présence de Assign
ALERT 1, "La disquette ne contient pas de fichier
ASSIGN.SYS",1,"Arret",r%
EDIT
ENDIF
RESERVE -150000 ! Réserve la place mémoire
RETURN
PROCEDURE charge
LDCAL i%,ad%
~VST LOAD FONTS(0) ! Charge les polices
ad%=HIMEM ! Adresse de la première police
i%=1
REPEAT ! Numérotation des polices
OPOKE ad%.1%+1 ! Le numéro est dans le premier mot
1%=1%+1
ad%-LPEEK(ad%+84) ! Récupère l'adr de la police suivante
LNTIL ad%=0
opol%=i%! nombre de polices - variable globale
RETURN
PROCEDURE compase
LOCAL tb.pol%,g%.col%,att%.ang%,h%,x%,y%,l%,txt\$
tb=7+20*XBIOS(4) ! Tabulation selon la résolution
DO
CLS-
txt\$="Arrêt du programme : Police N 0"
PRINT AT(tb-3.1);txt\$
meliste ! Affiche la liste des polices chargées
PRINT
PRINT
HTAB (tb)
INPUT "Numéro de police choisi ":pol%
EXIT IF pal%=0
HTAB (tb)
INPUT "Mode graphique : 1,Z,3,4 ":g%
HTAB (tb)
INPUT "Couleur ";col%
TO THIS (tb) The second of the

```
INPUT "Attribut ":att%
   HTAB (tb)
   INPUT "Angle ":ang%
   HTAB (tb)
   INPUT "Hauteur des caractères ":h%
   HTAB (tb)
   INPUT "Position horizontale ";x%
   HTAB (tb)
   INPUT "Position verticale ":y%
   HTAB (tb)
   INPUT "Longueur du texte";1%
   HTAB (tb)
   INPUT "Texte ".txt$
   CLS
  GRAPHMODE 9%
   DEFTEXT col%.att%,ang%.h%,pol%
   TEXT x%,y%,1%,txt$
   ~INP(2)
 LOOP
RETURN
PROCEDURE liste
 LOCAL num%, pol$
 PRINT AT(10+20*XBIOS(4),3); "POLICES DISPONIBLES"
 FOR i%=1 TO gool%
 num%≈VQT_NAME(i%.pol$) ! Récupère n & nom des polices
  PRINT AT(1+25*XBIOS(4),4+Z*i%): "Police N ":num%;" ":pol$
 NEXT 1%
RETURN
PROCEDURE fin
 -VST_UNLOAD_FONTS(0) ! Efface les polices chargées
                        ! Libère la mémoire
RETURN
               POLICES DE CARACTERES
           Programme de démonstration N Z
         (C)1991 A.Rimbert & Atari Magazine
                   GFA BASIC 3.x
ергера
                      ! Préparation
eselect
                      ! Chaix des polices
                      ! Choix des attributs et du texte
@compose
                      ! Efface les polices chargées
efin ·
CLEAR
PROCEDURE prepa
 RESERVE -1500000 ! Réserve la place en mémoire
  DIM nom$(20) ! Tableau de stockage des noms de police
 FOR i%=0 TO 19 ! Initialisation du tableau
```

nom\$(1%)=SPACE\$(32)

```
NEXT i%
 nom$(1)="Police système" ! Police N 1 = police système
PROCEDURE select
 LOCAL pol%,pol$
                      ! adresse,nom
                  ! nombre de polices - variable globale
   FILESELECT "A:\*.*","",pol$ ! Ouvre le sélecteur de
fichiers
   EXIT IF pol$=""
                      ! Arrêt en cliquant ANNULER
                      ! Numéro de police suivant
   INC qpol%
   @charge(pol$.pol%) ! Charge police et récupère son adresse
   DPOKE pol%.gool% ! Numérotation de la police chargée
 1 000
RETURN
PROCEDURE charge(fich$, VAR adr%)
  LOCAL 1%, a%.i%
  OPEN "I" #1.fich$
                          ! Ouvre le fichier en lecture
                          ! Allocation de place mémoire
  a%=MALLOC(LOF(#1))
                          ! En cas de problème
   ERROR 101
  ENDIF
                          ! Charge la police
  BGET #1,a%,LDF(#1)
  BMOVE a%+4,V:nom$(qpol%),3Z ! Ecrit nom police dans tableau
  1%=PEEK(a%+76)+255*PEEK(a%+77) ! Adresse début caractères
                                    ! Transformation du format
  FDR i%=a% TO a%+l%-1 STEP Z
    DPOKE i%, PEEK(i%)+Z56*PEEK(i%+1) ! Intel en Motorola
  LPOKE a%+68.a%+DPEEK(a%+68) ! Adresse table de décalage
  LPOKE a%+72,a%+DPEEK(a%+72) ! Adresse table de position
  LPOKE a%+76,a%+DPEEK(a%+76) ! Adresse des données
                   ! Adresse de la police précédente
  Echaine(adpol%)
  LPOKE adpol%+84,a% ! L'écrit dans la police chargée
  adr%=a%
RETURN
PROCEDURE chaine(VAR ad%)
  ad%=34772
  WHILE LPEEK(ad%+84) ! L'adresse lue n'est pas nulle
    ad%=LPEEK(ad%+84)
                         ! Adresse de l'avant dernière police
  LIEND
RETURN
PROCEDURE compose
  LOCAL tb.pol%,g%,col%,att%.ang%,h%,x%,y%.1%,txt$
  tb=7+20*XBIOS(4) ! Tabulation selon la résolution
   nn
    txt5="Arrêt du programme : Police N Ø"
    PRINT AT(tb-3,1):txt$
                   ! affiche la liste des polices chargées
    PRINT
    PRINT
    HTAB (tb)
    INPUT "Numéro de police choisi ":pol%
    EXIT IF pol%=0
    HTAB (tb)
     INPUT "Mode graphique : 1,2,3,4 ":g%
```

```
INPUT "Couleur ":col%
   HTAR (th)
   INPUT "Attribut ":att%
   HTAB (tb)
   INPUT "Angle ":ang%
   HTAR (tb)
   INPUT "Hauteur des caractères ":h%
   HTAB (tb)
   INPUT "Position horizontale ":x%
   HTAR (th)
   INPUT "Position verticale ":y%
   HTAB (tb)
   INPUT "Longueur du texte":1%
   HTAB (tb)
   INPUT "Texte ",txt$
   CLS
   GRAPHMODE 0%
   DEFTEXT col%.att%.ang%,h%,pol%
   TEXT x%, y%, 1%, txt5
   \sim INP(Z)
 LINDE
RETURN
PROCEDURE liste
 PRINT AT(10+Z0*XBIOS(4),3): "POLICES DISPONIBLES"
 FOR 1%=1 TO gool%
   PRINT AT(1+25*XBIOS(4),4*1%): "Police N ":1%:" ":nom$(i%)
 NEXT 1%
RETURN
PROCEDURE fin
                              ! Adresse de la dernière police
    echaine(adpol%)
                              ! Arrêt si police système
   EXIT IF adpol% (BASEPAGE
                              ! Efface la dernière police
    mefface(adpol%)
  INDP
                              ! Libère la mémoire
  RESERVE
RETURN
PROCEDURE efface(adr%)
  adoo1%=34772
  WHILE LPEEK(adpol%+84)<>adr% ! L'adresse lue n'est pas
                             celle de la dernière police
    adpol%=LPEEK(adpol%+84) ! Adr.de l'avant dernière police
  UEND
                              ! Annule l'adresse dans
  LPOKE adpol%+84,0
                              l'avant-dernière police
                             ! Annule la place mémoire allouée
  -MFREE (adr%)
RETURN
```

Ces listings sont en TÉLÉCHARGEMENT sur le 3615 ATARI



TRINOLOGIE Des disques durs de 50 à 210 Mo

Trinologie est la filliale française de la société allemande FSE. Particulièrement reconnue outre Rhin pour la qualité de ses produits, FSE devrait rencontrer en France le même succès.

rinologie propose une gamme complète de disques durs de grande qualité. Celle-ci comprend un 52 Mo, un 110 Mo, un 210 Mo et un disque amovible 44 Mo très semblable au Megafile 44. Tous ces disques sont compatibles ST, STF, STE MEGA et TT. Nous avons longuement testé le bas de gamme et le haut de gamme.

52 Mo dans



que dur, appareil particulièrement sensible aux chocs.

Ainsi, le parkage automatique des têtes offre une sécurité non négligeable avant tout déplacement.

La compacité et la légèreté du TI52 ont été rendues possibles par l'utilisation d'un bloc alimentation secteur externe.

Cette astuce évite une surchauffe dangereuse. La face avant comporte 2 diodes: un indicateur de mise sous tension et un

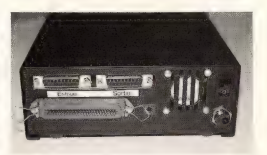
d'activité (qui s'allume à chaque fois que l'on accède à une donnée). La face arrière comporte une entrée DMA, une sortie **DMA** (qui offre la

possibilité d'utiliser le 7752 à l'intérieur d'une chaîne DMA) et une sortie 25 broches SCSI. On v trouve également un sélecteur d'adresses DMA très acces-

Signalons que le disque dur est fourni en standard avec un câble DMA de qualité plus long que les traditionnels câbles Atari.

Le disque peut être ouvert assez facilement.

On y découvre une interface ICD Advantage plus, un petit ventilateur et un disque dur Quantum: le LP52S de 52 Mo. A l'usage le TI52 s'avère rapide



Les différentes interfaces des disques Trinologie

et silencieux. Il intègre une horloge permanente, un accessoire inutile aux utilisateurs de ME-GA et de TT (qui en possèdent déjà une), mais qui intéressera certainement tous les utilisateurs de STF et STE.

Il est fourni avec les utilitaires ICD et plusieurs logiciels du domaine public dont un logiciel de backup.

Compact, bien conçu, complet et rapide, le TI52 est un excellent disque dur au rapport qualité prix assez intéressant. Enfin, signalons que le TI52 dispose d'une garantie de 2 mois.

Du 52 Mo au 210 Mo

Le 7752 se distingue par sa couleur noire et par sa taille. Particulièrement compact, il mesure 30x30x6 cm. Léger, il est donc facilement transportable et peut trouver sa place dans un attaché-case.

Rappelons toutefois qu'il n'est jamais bon de promener un dis-

Performances comparées								
Disque	Transf. Ko/s(**)	Accès en ms(*)	Test 1(*)	Test 2(*)	Test 3(*)	Test 4(*)		
Megafile 60 Trinologie TI52 Trinologie TI210	552 1087 1117	30 23 20	302 227 216	11 10 10	47 45 29	29 21 19		

La folie des grands espaces

Le T1210 est un des rares disques durs de grande capacité disponibles sur ST. Sa capacité de 210 Mo séduira musiciens, graphistes ainsi que les utilisateurs de PAO et de grosses bases de données.

Le T1210 se présente sous la forme d'un parallépipède blanc de la taille exacte d'un Megafile Atari. Comme sur T152, on retrouve 2 diodes sur la face avant, et à l'arrière une entrée DMA, une sortie DMA, une sortie SCSI et un sélecteur de numéro d'identifica-

tion DMA.

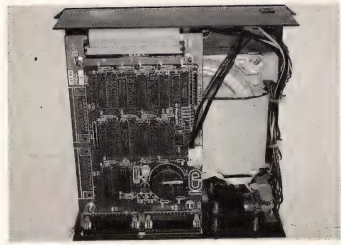
Le démontage du T1210 confirme la qualité de la finition des produits Trinologie. On retrouve la carte de conversion DMA/SCSI Advantage Plus d'ICD (incluant une horloge permanente). Le disque dur est ici aussi un Quantum (PD210S) d'un temps d'accès moyen de 20 ms. On remarquera le bloc secteur interne assez volumineux et le petit ventilateur assez étrangement placé au milieu de la carrosserie.

L'organisation interne du TI210

Sélecteur numéro DMA

Ce sélecteur permet de modifier l'identificateur du disque dans la chaîne des périphériques.

En effet, le port DMA du STE permet la connexion de 8 périphériques chaînés les uns aux autres et possédant chacun son propre numéro d'identification. La plupart des disques durs sont configurés d'origine avec le numéro 0. Si vous possédez déjà un disque dur, vous devrez donc donner à votre deuxième disque un numéro différent de 0. D'où l'importance d'avoir un sélecteur DMA facilement accessible.



Le TI52 à cœur ouvert

autorise l'installation d'un second disque dur SCSI (3,5 pouces). L'alimentation de 50 W suffit amplement et supportera sans problème cette charge supplémentaire. Il suffit d'avoir un SCSI 50 fils et un adaptateur en Y (pour l'alimentation). Les drivers reconnaissent immédiatement la présence de ce deuxième disque.

Le T1210 est commercialisé avec les drivers et utilitaires ICD ainsi qu'avec quelques utilitaires du domaine public.

Vendu 10 000 F, le T1210 possède un remarquable rapport qualité/prix.

La partie logicielle

Les disques **Trinologie** sont commercialisés avec la disquette utilitaire ICD.

Cette disquette comprend le driver de durs d'ICD compatible à 100% avec le driver AAHDI 3 d'Atari. Un détail très important qui assure à l'utilisateur Atari la pleine compatibilité de ses disques avec le TOS et les divers logiciels du ST. Ce driver possède une fonction «cache» pour accélérer l'accès aux données le plus fréquemment appelées et permet d'étendre la limite à 40 dossiers des pre-

mières versions du TOS.

Autres logiciels fournis, un utilitaire de configuration et de formatage du disque dur, un utilitaire de recherche de fichier, un programme de tests des performances. On trouve également sur la disquette, un utilitaire qui

Vente par correspondance

Trinologie délivre ses disques dans les trois ou quatre jours après la commande (règlement contre-remboursement par les PTT) dans des cartons renforcés protégeant parfaitement les disques. Leurs disques bénéficient d'une garantie de deux ans. Si le disque tombe en panne, il faut le renvoyer à Trinologie. Les frais d'envoi vous seront remboursés si la panne est couverte par la garantie.

notre marché.

Si FSE est la première société à avoir tenter cette introduction, elle est aujourd'hui imitée par Protar (un autre grand du disque dur en Allemagne) et par la société anglaise Power Computing.

La carte ICD Advantage Plus

Tous les disques durs de Trinologie sont équipées du convertisseur DMA/SCSI d'ICD: Advantage Plus. Cette carte dispose d'une entrée et d'une sortie DMA, d'un connecteur SCSI, ainsi qu'une horloge permanente intégrée. Cette carte offre d'excellentes performances et sont réputées pour leur qualité.

permet lors du démarrage de l'ordinateur, de mettre à jour l'horloge des ST d'après les données de l'horloge permanente de la carte ICD.

Le manuel

Tous les disques durs Trinologie disposent d'un même manuel en français (assez bien traduit de l'allemand) très complet détaillant l'installant du disque, des utilitaires SCSI, avec des conseils de maintenance et de protection contre les virus. L'arrivée de FSE via sa filiale Trinologie marque une étape importante sur le marché français. Elle témoigne, en effet, de l'intérêt des sociétés étrangères pour A court terme, l'utilisateur français est gagnant puisque ces disques présentent des rapports qualité/prix très intéressants. Alexis Valey

Les utilisateurs gagnants.

De plus en plus de sociétés (Power Computing, Protar, Trinologie) proposent des disques durs par correspondance. Cette méthode de vente diminue les prix en supprimant la marge du revendeur.

Face à cette situation certains d'entre eux (Scap, Micro Vidéo, etc.) proposent des solutions originales comme l'intégration d'un disque dur dans votre Mega. Une autre façon de baisser les prix.
L'utilisateur reste le grand gagnant

de cette concurrence.

LOGICIEL

COMPTA 91Quelle maestria!

Les logiciels de gestion souffrent parfois d'un manque de finition. La Compta 91 illustre avec brio les qualités que vous êtes tous en droit d'attendre d'un progiciel de comptabilité.

ous avons déjà eu l'occasion de faire un tour d'horizon sur la majeure partie des programmes de comptabilité existants sur Atari (voir dossier gestion pro - Atari Magazine nº13). Outre ses concurrents directs (Le comptable II de Logisoft ou le module de comptabilité de Gestintégrale), Compta 91 se propose d'aller de l'avant, et axe sa philosophie sur Maestria, l'un des meilleurs de la comptabilité conviviale Mac. Etre simple tout en étant puissant est une tâche souvent difficile à réaliser en gestion. Pouvons-nous affirmer Compta 91 est à la portée du plus grand nombre?

Calqué sur la pratique

Généralement, la difficulté d'approche d'un progiciel de comptabilité repose sur l'organisation des données. En effet, le passage du papier à l'écran est souvent douloureux pour l'utilisateur en raison de deux facteurs prépondérants. D'une part, remet en cause les méthodes de travail,et d'autre part, il est peu évident de se représenter où et comment sont ordonnées et enregistrées les écritures comptables. Compta 91 tente de remédier à ces problèmes en offrant un cadre de travail proche



Création des comptes du plan comptable.

de la démarche «naturelle» de la fonction comptable. De surcroît, il intègre d'origine l'exportation des données pour la réalisation de documents «à la carte». Résultats qui pourront être effectués par l'expert-comptable désigné, et ce, dans des environnements matériels de nature indifférente (PC, Mac).

Confort d'usage

Jamais environnement de travail, en comptabilité, n'a été aussi souriant sur STE. Un confort qui contraste avec l'austérité de la matière. Compta 91 gère plusieurs fenêtres, les fontes GDOS, plusieurs polices de caractères de différentes tailles, des raccourcis claviers, et des sélections directes à l'écran. De plus, la fiabilité de l'enregistrement des données

nous a parue excellente (c'est tout de même le point le plus important). Un programme de comptabilité ce n'est malgré tout qu'un gestionnaire de données organisé selon les «sacro saintes» lois du Plan comptable général. Et les données sont ce qu'il y a de plus précieux.

Logique classique

Pour ce qui est de l'organisation des données, rien n'est plus commun. La comptabilité est effectuée dans différents journaux (achats, ventes, immobilisations, opérations diverses, etc.). Chaque journal se décompose en pièces comptables, et chacune renferme plusieurs écritures. Chaque écriture est affectée d'un numéro de compte pouvant comprendre jusqu'à huit chiffres. De plus, un code analytique et une date d'échéance peuvent être ajoutés afin d'améliorer l'exploitation des données.

Paramétrages de base

La première opération à effectuer consiste à créer, puis à paramétrer ses fichiers. Il faut, en premier lieu, indiquer le nom et l'adresse de la société, les bornes de l'exercice, et éventuellement un mot de passe pour protéger l'accès des données. Une fois le dossier créé, vous devez paramétrer l'impression (choix du driver, hauteur, marges, nombre de copies et qualité d'impression). Hormis ces paramétrages appelés «systèmes», vient celui du plan comptable.

Mauvais plan

La seule critique qui, nous l'espérons, ne sera peut-être plus fondée d'ici peu, porte sur la gestion du plan comptable. Premier doute: il n'y a pas de plan comptable de base. Certes, un plan comptable complet figure dans le fichier «test», et il est possible de l'exploiter en changeant certains des paramètres «systèmes». Cependant, les bornes d'exercice de ce fichier ne sont pas modifiables. D'autre

part, lors de la saisie des écritures, vous ne pouvez pas créer de nouveaux comptes. Vous êtes obligé d'annuler la saisie de votre pièce pour accéder à cette option. Ces deux points noirs ne doivent pas fausser notre appréciation, d'autant que la version testée est une pré-version et qu'il ne s'agit que de détails facilement modifiables.

Saisie conviviale

La saisie contraste avec la gestion du plan comptable. Pour saisir une pièce comptable, vous devez, soit créer, soit ouvrir un journal. Le choix du journal s'effectue de deux manières: vous pouvez afficher dans une fenêtre la liste des journaux existants, ou rechercher ce dernier en fonction de son code ou de son libellé. Après sélection ou création d'un journal, une fenêtre s'ouvre et affiche les données enregistrées dans ce dernier. A ce niveau, vous pouvez soit modifier les écritures préalablement enregistrées, soit en saisir de nouvelles. Le choix des écritures à modifier s'effectue en cliquant sur l'une des écritures concernées. Vous pouvez alors modifier ou compléter l'ensemble des écritures faisant partie de la pièce comptable sélectionnée. La saisie repose sur la même simplicité: une fois la boîte de saisie affichée, vous cliquez «aux bons endroits». Vous devez confirmer ou modifier la date du jour et le Appréciation lors des tests

Environnement19/20
Ergonomie 17/20
Conception* 12/20
Fiabilité** 20/20
Appréciation 17/20

* Cette note est due en raison de la gestion du plan comptable.
** Les seuls problèmes rencontrés l'ont été du fait de conflits entre le Rédacteur 3 et Compta 91. Mais cependant aucune donnée n'a été perdue.

numéro de pièce. Les comptes peuvent être recherchés en fonction de leur numéro de compte ou de leur libellé. Vous choisissez le compte, celui-ci s'affiche avec son libellé. Vous pouvez modifier celui-ci s'il n'est pas assez parlant. Vous pouvez indiquer l'échéance de l'écriture (une traite à payer ou à recevoir), un code analytique, et le montant de l'opération.

La position débit/crédit du compte utilisé est automatiquement indiquée, mais vous pouvez la modifier. Lors de la saisie des écritures suivantes, la position et le montant au débit ou au crédit s'effectue, afin de solder la pièce. Vous confirmez et le tour est joué. En aucun cas, une pièce ne peut être validée si elle n'est pas soldée. Chronomètre en main, il faut environ (à condition que les comptes soient déjà enregistrés) trois minutes pour saisir une pièce comptable de cinq écritures.



Recherche des écritures concernant un compte particulier.





Caractéristiques techniques

Plan comptable de base	oui*
Nombre de comptes définissables	Illimité**
Nombre de journaux	Illimité**
Nombre d'écritures par pièce comptable	10
Possibilité de lettrage	oui
Echéancier	oui
Balance	oui
Grand livre	oui
Bilan Bilan	en option***
Compte de résultat	en option***
Résultats financiers	en option***

* Prévue, mais ne fonctionne pas encore dans la version testée. ** Théoriquement, en fonction de la capacité mémoire. *** Prévue, en exportation vers un tableur.

Visualisation

La saisie que nous venons d'effectuer correspond au travail classique d'un comptable. On ouvre un journal, on le feuillette, on le complète, on le modifie. En somme, vous savez où sont vos données et comment elles sont enregistrées. Votre méthode de travail ne change pas. En revanche, ce qui est modifié c'est l'exploitation de vos données. Toutes les opérations s'ef-

ureau Fichiers Comptes Journaux Etats Fontes Liste des Journaux

(Jour: 08 Pièce: 1 Libellé R

Rutres impots et taxes.

M°: 27618888 1bgll6:

Saisie des écritures de Compta 91.

ANNULER

ta 91 sont la balance (complète, générale, analytique, âgée) et le grand livre (complet, général, analytique). L'absence du bilan et du compte de résultat résulte d'un choix délibéré. Cependant, les données de la comptabilité peuvent être exportées vers des tableurs. En effet, il est rare qu'une petite structure sache exploiter directement les comptes de fin d'exercice. Elles font appel à un expert-comptable qui pourra exploiter les données issues de Compta 91 avec le ta-

> bleur de leur choix etc). établis dans

nancement, etc.), soit pour étu-

(LDW Power, Kspread-4, Lotus 123 sur PC, Excel sur Mac et PC, D'autre part, des résultats différents de ceux demandés par le Fisc pourront être

une optique purement financière: soit pour éditer des résultats financiers afin de convaincre son banquier de l'opportunité d'accorder un prêt (calcul du fonds de roulement, du besoin en fonds de roulement, de la trésorerie, de la capacité d'auto fidier la progression des ventes de tel produit avec tel client et fournisseur. En outre, Compta 91 permet d'effectuer des ruptures analytiques (c'est-à-dire des regroupements d'écritures par code d'analyse), selon des combinaisons multiples. Ce principe est digne de celui des poupées russes et offre une puissance d'analyse assez impressionnante.

Mise en page

L'impression des données est entièrement sous GDOS. Les tests effectués, tant sur imprimante 9 aiguilles que sur laser, ont permis l'impression de documents de grande qualité.

Outre la taille des fontes, des cadres, des traits et des reliefs sou-

lignent les données.

Prenons l'exemple de l'impression du journal des ventes. En en-tête figurent le nom du journal, la date de l'impression et le nom du dossier. Les informations représentées dans les fenê-

tres de visualisation sont imprimées telles quelles, et un numéro de page achève le document. On peut réellement parler de mise en page des données comptables.

Conformité

Le problème de la conformité avec les obligations imposées par le Plan Comptable Général se pose toujours lors de l'étude d'un tel produit. La seule obligation qui est demandée, outre l'exactitude des résultats, est celle de l'impossibilité de modifier les écritures lorsque celles-ci sont passées.

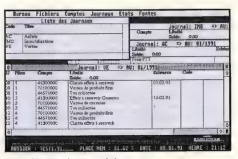
C'est la raison pour laquelle, les logiciels de comptabilité utilisent fréquemment un brouillard de saisie. Les écritures sont stockées, au fur et à mesure, en attente de validation. Ici ce n'est pas le cas, mais les écritures sont définitivement validées en fin d'exercice.

Pérennité et suivi

Grande question que celle de la pérennité d'un progiciel destiné à votre gestion.

Sommes-nous certain de la pérennité du produit, c'est-à-dire de son suivi et de sa mise à jour? De la part des éditions Arobace, bon nombre d'utilisateurs a déjà trouvé satisfaction avec un produit tel que Gestocks 90 (peut-être sera t-il lui aussi rebaptisé Gestocks 91?).

La mise à disposition d'un serveur et d'une «hot line» assure à l'utilisateur des aides ponctuelles et une écoute de qualité.



Visualisation du journal des ventes.

Compta pour tous

Compta 91 s'avère être un progiciel performant, tant au niveau de son utilisation que de ses possibilités d'exploitation de résul-

Quelques petits points pêchent encore, mais ce n'est ici qu'un problème de maturité.

Le tour d'horizon de cette version en phase de test préfigure une comptabilité de grande qualité. Nous attendons avec impatience sa sortie officielle qui ne saurait tarder.

Thierry de Rouet

Compta 91 v.1.x

Edité par Arobace Editions Manuel en français Disque dur conseillé, ST, STE (mono.), TT (mode VGA, H.R.) Prix: environ 1 500 F

pouvez, par exemple, rechercher, afficher et imprimer l'ensemble des écritures ayant eu un impact sur un compte que vous sélectionnez directement

fectuent de manière intuitive,

car tout est visuel. Ainsi, vous

l'écran.

Résultats

Les résultats que vous pouvez éditer directement avec Comp-



"choisissez votre environnement"



Nonean COMPTA 91

Comptabilité pour Atari ST

Logiciel de comptabilité générale et analytique doté d'une interface utilisateur très conviviale. De très nombreux raccourcis-clavier et la possibilité de grouper des comptes conduisent à une saisie confortable et rapide. Toutes les fonctions d'une comptabilité professionnelle sont présentes.

Prix: 1290 F

CLARING	Liste des comptes				
1968007 1571000 4578000	Grand livre Cong Chaught Dele Piece	let > DU:	01/08/1598 Jan 136	AU: 11/87/1991	Г
4010000 4010000	SECURE OF T	h	1200 (CA	NOW.	
EEF IDUCUU 7 70000000	HIGHPOND CARL COCCO	Acutyl.	Compley	Their du Compte summon	20 00
8 Comptes de reguleroritain 2500000 Changes constitut dissance 2500000 Products constitut desarre		1	Fotusc	(J(3)	1
0 1000000	Passifotpres opter nerv Passifotpringtes events Clomptes trains ers	(1993.0)	Totauc	Scan-trainese grississis 0.00	
0 1 11/20000	Banques crabbles, triass Chargues à cheaseer	110000	Totasc	Flamoratel interamine (UIII)	1
1180000	Ellot a foncassorem	150000		Zauci d'agononissager	13

KSPREAD 4



Le tableur surpuissant qui fait aussi bonne impression

Manuel 150 p. Prix: 990 F

GESTOCKS 90



La gestion commerciale

Prix Hors TVA: 1500 F



L'éditeur de codes à barres

FORTUNE



Logiciel de gestion boursière et de biens particuliers

Prix: 1490 F

Utilitaires

CODEKEYS



Le générateur de macros universel

Prix public 490 F

IMAGE!



Retouche d'image haute résolution

Prix public 490 F

HOTWIRE

Lancer une application d'une touche

Prix nublic 490 F

TURBO ST

L'affichage à la vitesse de l'éclair

Prix public 390 F

G+PLUS

L'alternative à GDOS™

Prix public 390 F

MULTIDESK

Gestion complète des accessoires

Prix public 390 F

FLEXIDUMP+

Le gestionnaire de copie d'écran

Prix public 490 F

science

ASTRONOMIE

L'odyssée des planètes

Prix 490 F

2 rue Piémontési 75018 Paris (1) 42 55 14 26



ADEBOG ST



Le premier débogueur symbolique professionnel

L'outil de développement indispensable pour la mise au point de tous les programmes.

Compatible avec l'ensemble des langages compilés ou assemblés sur Atari ST (Assembleur, C. Basic GFA 3, Basic Omikron, etc.).

Manuel 150 p. Prix 590 F.

Nouveau ADEBOG TT

Enfin un outil de développement pour le TT. En plus de toutes les fonctions d'A-DEBOG ST, A-DEBOG TT permet :

de visualiser la totalité des registres du 68030 et du 68882.

- de désassembler toutes les instructions 68030 et 68882 avec la notation en virgule flottante.

- de visualiser toutes les "stack frames" en cas d'exception.

De plus, A-DEBOG TT offre :

- un évaluateur avec 128 bits de précision à la syntaxe proche du C.

une gestion de contexte 68030 prenant en compte la PMMU (Page Memory Management Unit) et le 68882.

Prix 1290 F.

CRAFT

L'environnement "UNIX™ like"

Manuel 600 p. 690 F

3615 AROBACE

en direct avec vous

L'INDEX THEMATIQUE Deux ans d'Atari Magazine

ATAHITS

ATF 2

Armada

Atomix

B.A.T.

Ballistix

Battle chess

Archipelagos

Balance of power

Battlehawks 1942

Axel's Magic Hammer N°9

Nº18

Nº3

Nº10

Nº7

N°5

Nº2

Nº3

Nº2

p.74

p.72

p.61

p.60

p.37

p.68

p.42

p.61

p.22

Bumpy

California Games

Celica GT Rallye

Chambers of Shaolin

Chaos Strikes Back

Castle Master

Chase HQ

Chicago 90

Chicago's 30

Combo Racer

Plus de 1000 articles et tests de logiciels, répertoriés, classés et triés. Une impressionnante collection de sujets dédiés à votre ordinateur préféré. La variété de cet index est à l'image des applications de l'Atari STE...

Pour faciliter la recherche, les articles ont été regroupés en rubriques et sous rubriques. Dans chacune d'elles, les titres sont triés par ordre alphabétique. Certains titres se retrouvent dans plusieurs rubriques. Scules les rubriques "Univers Atari" et "Courrier des lecteurs" ne sont pas répertoriées dans cet index.

Les rubriques de l'index:

JEUX Les Atahits Autres Jeux Reportages

Comparatifs
Solutions de jeux

EDUCATION

Logiciels éducatifs Reportages Panorama

MUSIQUE

Logiciels testés Reportages/Interviews Initiations

GRAPHISME

Logiciels testés Initiations Galerie Graphique

GESTION FAMILIALE

Logiciels testés Initiations Comparatifs

LOGICIELS UTILIAIRES

ET PROFESSIONNELS
Bureautique
Communication/Télématique
PAO
Gestion
CAO/DAO
Utilitaires
Solutions Verticales

Divers Etudes et Reportages

EMULATION

Emulation Mac Emulation PC

AUTRES INITIATIONS

Utilisation des ST/STE Le dictionnaire Initiations à Unix

PROGRAMMATION

Langages testés Listings en STOS Listings en OMIKRON Listings en GFA Listings en assembleur Listings en C

MATERIELS

Atari STE Stacy Atari TT Portfolio Lynx Périphériques Extensions Hardware

AUTRES SUJETS

Lectures
Articles divers
Comptes rendus de salons
Reportages divers
3615 Atari

LES DOSSIERS

D'ATARI MAGAZINE

JEUX

١	Balance of power	N°5	p.42
ı	BAT, bureau des affaires temporelles	Nº8	p.44
ı	Biochallenge and the second and the	Nº1	p.46
ı	Bloodwitch and the season of t	Nº6	p.56
	Cadaver, Karadoc dans le château aux 1000 pièges	N°17	p.68
ı	Captive, un attaché-case peut vous sauver la vie	N°18	p.70
ı	Chess Champion 2175	N°15	p.19
ı	Colorado/Starblade, les nouveaux-nés de Silmarils	N°12	p.57
ı	Damocles, Mercenary II	N°15	p.23
ı	Day of the Viper, mandales et dédales	Nº9	p.61
ı	Dragon Flight, l'envol du dragon	N°17	p.62
ı	Eagles Rider	Nº9	p.62
ı	Forgotten worlds	N°3	p.20
ı	Italy 90 The state of the state	N°13	p.62
ı	Larry III, à la poursuite des pectoraux pulsants	N°16	p.42
-	Les voyageurs du temps	Nº8	p.40
	M1 Tank Platoon, 252 tonnes de métal en mouvement	N°19	p.40
	Maniac Mansion, panique au manoir	N°10	p.40
	Maupiti Island, je vous salue Marie	N°12	p.36
	Megablast, Xenon II	N°7	p.20
	Midwinter, la traversée de l'hiver	N°11	p.40
	Murder In Space, l'assassin est dans la navette	N°16	p.68
	Populous, le jeu de la vie	N°2	p.46
	Power Monger, la soif du pouvoir	Nº19	p.64
	Prince Of Persia, Mille et une morts	N°18	p.71
	Rainbow Islands, de bonnes vacances	N°11	p.57
	Rick dangerous	Nº7	p.24
	Rotox	N°13	p.62
	Sim City, dans la jungle de l'asphalte	Nº14	p.107
	Thargan, du barbare sur la planche	N°2	p.48
	The ancient art of war	N°13	p.39
	Total eclipse, coup de soleil	Nº4	p.36
	Tower of Babel, tours et détours	Nº10	p.57
	Weird dreams, dormez si vous n'avez pas peur	N°5	p.40
	Xybots, haro sur les robots	Nº4	p.38
1	Zak Mac Kracken	N°1	p.44
١			
	JEUX TESTES Bio challenge	Nº1	p.46
١	3D Pool N°5 p.49 Blood Money	N°12	p.64
١	Airborne ranger N°2 p.64 Bloodwych	Nº6	p.56
١	AMC N°14 p.111 Bomber	N°17	p.70

Nº3

Nº7

Nº12

Nº19

Nº7

Nº9

Nº8

Nº8

Nº3

Nº18

p.72

p.68

p.60

p.35

p.68

p.38

p.50

p.50

p.72

p.74

Conqueror	N°13	p.61	Pacland	N°2	p.61	Comment créer le meilleur jeu du marché	Nº11	p.18
Continental Circus	Nº9	p.38	Pang	N°19	p.32	Explora II	N°2	p.42
Cosmic pirate	N°2	p.59	Paris Dakar	Nº10	p.60	Full Metal Rencontre	Nº8	p.46
Crazy Shot	Nº9	p.37	Pirates	Nº6	p.58	Infogrames, les atouts du tatou	N°14	p.40
Cybernoïd II	N°3	p.73	Plotting	Nº17	p.63	Infographes demain	N°2	p.29
Dark Century	Nº9	p.38	· ·	N°2	p.65 p.46	Kult	Nº1	p.36
•			Populous			Lankhor	Nº7	p.28,32
Day of the Viper	Nº8	p.51	Premier Collection 3		p.61	Laurant Weil, une nouvelle étape pour Loriciel	N°17	p.42
Double Dragon II	Nº8	p.51	Puzznic	N°19	p.32	Loriciel	Nº6	p.60,64
Dragon Breed	Nº18	p.73	Quadrel	N°19	p.32	Lucasfilm games	Nº4	p.40
Dragon ninja	N°3	p.73	RVF Honda	Nº4	p.55	Magic Bytes, du nouveau à l'Est	N°15	p.20
Dragon spirit	Nº7	p.66	Red Storm Rising	Nº9	p.37		N°9	p.57
Drakken	N°9	p.38	Rick Dangerous	Nº6	p.24	Microprose, la simulation dépasse le réel	N°5	
Elvira	N°13	p.60	Rick Dangerous II	N°17	p.64	Microïds		p.44,45
Enterprise	N°10	p.60	Ringside	N°2	p.60	Microïds, les derniers nés	Nº18	p.66
Esprit	Nº14	p.106	Robocop	N°3	p.74	Océan France	N°3	p.60
F16 Combat Pilot	Nº1	p.48	Roller Coaster Rambler	N°7	p.68	Rainbow Arts, un arc en ciel dans votre micro	Nº16	p.60
F19	Nº17	p.75	Savage	Nº4	p.55	Sierra On Line, 10 ans déjà	N°14	p.108
F29 Retaliator	N°17	p.72	Sherman M4	N°8	p.50	Silmarils, un label de choix	N°19	p.58
Falcon	Nº1	p.48	Shuffle Puck Café	Nº7	p.70	Ubi Soft, éditions et distributions	N°12	p.38
Falcon 2	Nº17	p.78	Simulation Pack ST	N°3	p.75	Virgin & Cryo, une nouvelle Ere	N°13	p.36
Falcon Mission Disk		p.50	Skidz	N°14	p.111			
Ferrari Formula On		p.66		N°5	p.50	COMPARATIFS		
			Sleeping Gods Lie			Comparatif Shoot'em up, feu à volonté	Nº12	p.63
Fetiche Maya	Nº7	p.68	Space Harrier 2	Nº10	p.60	Les Atahits de l'année 89	N°8	p.34
Fiendish freddy's	Nº7	p.66	Spindizzy	Nº19	p.34	Palmarès Jeux 1990, Hit, Hit, Hourra!	N°19	p.29
Flood	N°15	p.18	Stormtrooper	N°2	p.62	Simulateurs de vol, attachez vos ceintures	Nº17	p.78
Forgotten Worlds	N°12	p.64	Strider	Nº7	p.68		N°18	p.44
Forgotten worlds	Nº3	p.20	Stunt car racer	Nº7	p.66	Spécial Compilations Jeux, le temps des bonnes affaires	14 10	bigg
Full Metal Planete	Nº7	p.70	Summer Games III	Nº7	p.68	COLUTIONS IFUV		
Geisha	N°19	p.35	Super Skweek	N°19	p.34	SOLUTIONS JEUX	NT010	1 1 2 2
Gold of the Americ	as N°13	p.61	Switchblade	Nº9	p.37	Chaos Strike Back (2)	N°10	p.55
Golden Axe	N°19	p.34	Table Tennis Simulation	N°10	p.61	Chaos Strike back (1)	Nº9	p.66
Great Court	Nº7	p.66	Targhan	N°2	p.48	Indiana Jones	N°14	p.76
Hard Drivin'	Nº8	p.50	Tempest	Nº10	p.60	Les voyageurs du temps	N°14	p.72
Hawkeye	Nº4	p.54	Tennis Cup	N°12	p.62	Maniac Mansion	N°14	p.73
Hellraiser	N°5	p.49	The Crystal	Nº13	p.60	Space Ace	N°11	p.94
Higway Patrol 2	Nº8	p.50	The Final Battle	N°17	p.63	Ultima V	Nº14	p.78
Hillsfar	N°7	p.66		N°17	p.64	Zak Mac Kraken	Nº14	p.74
	N°7		The Immortal					
Indy, the adventure		p.66	The Light Corridor	N°17	p.63	EDUCATION		
Infestation	Nº12	p.60	Thunderbirds	Nº4	p.55			
Interphase	Nº8	p.51	Tintin sur la lune	N°5	p.50	EDUCATIFS TESTES	70.4	- 47
Iron Lord	Nº8	p.51	Tom et Jerry	N°3	p.74	Anglais 1,2 et 3	Nº4	p.46
Jade	N°2	p.55	Torvak the Warrior	N°18	p.73	Anglais 4/3	N°3	p.52
James Pond	N°18	p.72	Total éclipse	Nº4	p.36	Anglais 4/3	Nº4	p.52
Kick off	N°3	p.73	Triad Volume 3	Nº12	p.60	Anglais college confirmé	Nº4	p.49
Larry 3	N°12	p.60	Trivial Pursuit	Nº5	p.51	Anglais college débutant	Nº4	p.49
Legend of Djel	N°5	p.49	Turbo Outrun	Nº9	p.37	Anglais pour le bac	N°1	p.54
Legend of Faergail	N°17	p.64	TwinWorld	Nº8	p.51	Anglais top niveau	N°3	p.52
Les voyageurs du tem	ps Nº7	p.68	UN Squadron	Nº18	p.73	Anglais top niveau	Nº4	p.50
Lode Runner	N°8	p.51	Ultima V	Nº10	p.60	Associe, barre l'intrus et mémorise	Nº4	p.48
Lotus Esprit Challe		p.72	Ultimate Golf	N°12	p.62	Atlas France	Nº1	p.55
Megablast Xenon II		p.20	Vindicators	N°2	p.60	Atlas France	N°5	p.53
Meutres à venise	N°3	p.76	Voyager	Nº3	p.74	Au nom de l'hermine	N°5	p.53
Microprose Soccer	N°5	p.50	War in the middle earth		p.59	Au temps jadis	Nº4	p.48
Monthy Python's cir		p.73	Warhead Warhead	N°12			N°5	p.52
Mr Heli					p.60	Aux origines de la vie Balade à seville, balade à cologne	N°3	p.52 p.53
	N°12	p.63	Waterloo	Nº4	p.55		Nº4	
Murders in Space	N°18	p.72	Weird dreams	Nº5	p.40	Ballade à seville et ballade à cologne		p.50
Mystical	N°19	p.34	Welltris	Nº19	p.32	Banbinours fait un puzzle	Nº4	p.48
Navy moves	N°4	p.54	Westphaser	N°7	p.68	Barre l'intrus	N°2	p.68
Newzealand story	N°5	p.50	Wicked	N°4	p.56	Beach store	N°5	p.54
Ninja Warriors	N°9	p.38	Windwalker	N°10	p.61	Challenge	N°5	p.53
Nitro	Nº18	p.72	Wings of Death	N°17	p.64	Code facile	Nº1	p.56
No Exit	Nº18	p.73	Xenon II	N°12	p.63	Code facile	N°5	p.53
Omega	N°8	p.50	Xybots	Nº4	p.38	Code route	N°2	p.68
Operation Stealth	N°15	p.18	Zak mckraken	Nº1	p.44	Code route	N°5	p.54
Orbiter.	N°3	p.74	Zombi	Nº2	p.62	Collection Codoroute	N°5	p.54
P47 Thunderbolt	Nº10	p.61			F	Educ Maternelle	Nº4	p.52
		p.o.				Educ Primaire	Nº4	p.52
REPORTAGES S	SIID I A	CREAT	ON DE IEUX			English for business	Nº1	p.55
Coktel Vision, du				10	p.35	Faune et Flore d'Europe	N°5	p.53
Corter vision, du	Journalit C	die id iil	14	1				
1,575								

ATARI MAGAZINE N°18- DECEMBRE 1990

	2.70.		T. Duo E. die P.	NTO 4	- 63
Français sons / Français CM	Nº4	p.52	Le D110 Total Editor	N°4 N°15	p.63 p.88
Français 1,2 et 3	N°4	p.46	Les séquenceurs Pro 24, Notator, Cubase etc.		
Français XVI ^e au XX ^e siècle	Nº4	p.50	Master Track Pro	Nº4	p.61
Gamme Microbac	Nº4	p.52	Masterscore	Nº4	p.66
Gamme Microbrevet	Nº4	p.52	Midijazz	Nº4	p.67
Grammaire 6/5	Nº4	p.52	Midimixer ST, un séquenceur universel	N°12	p.22
Guillotine	N°5	p.56	Midipack ST, le prêt à jouer	Nº10	p.18
Histoire primaire	N°5	p.56	Midiscript	Nº4	p.66
Histoires de maisons / de villes	Nº4	p.50	Music One	N°17	p.8
Horizon CE1	N°14	p.111	Notator	Nº4	p.66
Intrigues à la Renaissance	N°5	p.53	Orphée	N°2	p.75
Je découvre les chiffres et les lettres	Nº4	p.48	Panorama des utilitaires MIDI	N°15	p.91
L'Anglais pour le bac	Nº4	p.50	Pro 24	Nº4	p.60
	N°4	p.50	Pro Sample Editor «translator»	Nº4	p.61
La bosse des maths 6/5/4/3	Nº4	p.48	Quartet, plein les oreilles	Nº10	p.18
La concordance des temps	N°5	p.54	SMPTEtrack	N°4	p.59
La vie du lac		A		Nº4	p.64
Langue française grammaire 6/5/4/3	Nº4	p.49	ST Studio	Nº4	p.62
Le concordance des temps	N°3	p.53	Softsynth		*
Le sida et nous	N°5	p.52	STOS Maestro plus	Nº9	p.23
Les grandes civilisations	N°5	p.53	Studio 24	N°4	p.60
Les mille et un voyages	N°4	p.48	Studio Conceptor	N°4	p.68
Les petits coloriages malins	Nº4	p.48	Track 24	N°3	p.32
Mathex cadet et junior	N°4	p.52	Transtab	Nº4	p.68
Maths 6/5	Nº4	p.49			
Maths CE / Maths CM	Nº4	p.52	REPORTAGES / INTERVIEWS		
Maths CP/CE1 CE2 CM1 CM2	Nº4	p.49	Arnaud de la Villesbrune, Portfolio satellite idéal	Nº14	p.120
Mathématiques 1,2 et 3	N°4	p.46	Club Med, le ST prend des vacances	Nº12	p.18
Melodik Mirela	N°4	p.51	En vacances, pas plus vite que la musique	Nº1	p.68
Multicours 6/5/4/3	Nº4	p.50	Francis Rimbert, le recodage Notator	Nº14	p.130
	N°2	p.68	Images de scène	N°15	p.78
Mémorise	N°4	p.50 p.51	Jean-Michel Jarre, parole d'artiste	N°14	p.116
Numeri Numerator		-	Kiss FM adopte l'Atari ST	N°3	p.6
Orthographe / Ecrire sans faute	Nº4	p.49		N°2	p.69
Orthogus	Nº4	p.52	La M.A.O. entre au conservatoire	N°14	
Rody & Mastico II	N°14	p.110	Le concert en chiffres		p.133
Rody et Mastico	N°4	p.51	Michel Geiss, informatique et musique	N°14	p.122
Roman policier	N°4	p.48	Michel Winogradoff, le ST c'est Splendid	Nº19	p.20
Révolution française	N°2	p.67	Paris la Défense, une ville en concert	N°14	p.114
Révolution française	N°5	p.54	Patrick Pellamourgues, l'homme de la technique	N°14	p.126
Série maths	Nº4	p.52			
Tricarond	Nº4	p.50	INITIATIONS		
Troubadours	N°5	p.54	A l'écoute des harmonies	N°2	p.75
Vie et mort des dinosaures	N°5	p.52	Comment s'équiper, bien débuter en MIDI	N°15	p.84
Visa Européen	N°5	p.53	L'expandeur, cet inconnu	Nº11	p.22
Visa Europeetr		F	La Hotte Music	Nº18	p.92
REPORTAGES / INTERVIEWS			La console automatisée MIDI	Nº4	p.65
	N°18	p.88	Le ST chef d'orchestre, choisir les musiciens	Nº9	p.24
Le STE dans les écoles, un bon plan	N°18	p.86	Le ST et les claviers portables	N°10	p.12
P.L.J.: Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir	14-10	p.86		N°13	p.10
			Les expandeurs, 2' partie	Nº1	p.62
PANORAMA	2 7040	70	Les messages canal		
Les auxiliaires des maîtres, les éducatifs sur ST	N°18	p.78	Les messages système	N°2	p.71
			Les synthétiseurs	Nº14	p.22
MUSIQUE			Les séquenceurs Pro 24, Notator, Cubase etc.	N°15	p.88
LOGICIELS TESTES			ST Music, quand l'ordinateur joue les synthés	N°15	p.80
Avalon	Nº4	p.62	Salon de la musique 1990	Nº16	p.6
Avalon	N°7	p.62	Synthes d'hier et d'aujourd'hui	N°16	p.78
Clé de sol	N°2	p.75	Synthés et expandeurs	N°17	p.32
Créator	Nº4	p.58	Voyage au centre du MIDI	Nº8	p.24
	N°4	p.59	, 0		
Cubase			GRAPHISME		
D10/110/20/MT32 editor	Nº4	p.63	LOGICIELS TESTES		
D50 Pro Editor	Nº4	p.63		N°15	n 14
DX TX Sound Manager	N°4	p.64	Arabesque, fromage et dessert		p.14
Digital Song Teaser	N°14	p.12	Canvas le programme rêvé	Nº14	p.32
Director	Nº4	p.64	Chili ST et Vidéo	N°15	p.8
Explorer M1 Korg	N°4	p.62	Convector 1.1, du bitmap au vectoriel	N°19	p.9
FM Melody Maker	N°8	p.18	Creator, le graphisme nouvelle mode	Nº8	p.62
Genedit, l'éditeur bibliothécaire universel	N°14	p.26	Cybersculpt	N°1	p.23
HMS II	N°14	p.13	Cybertexture	N°3	p.69
Hotz translator	Nº3	p.38	Dali 3, l'idée du siècle	N°10	p.33
La console automatisée MIDI	Nº4	p.65	Dali version 3.1	Nº6	p.45

ATARI MAGAZINE N°18- DECEMBRE 1990

Deluxe Paint ST, l'élu des dieux de la création	N°18	p.40
Deluxe Paint ST, préview	N°16	p.10
Funface	Nº4	p.4
Hyper Paint	N°15	p.9
Image! La retouche à la portée de tous	N°17	p.32
Image!, en preview	N°15	p.7
Le dessinateur, puissance et sobriété	Nº12	p.30
Les délires de Dali	N°5	p.30
MegaPaint II	Nº11	p.64
MegaStar	Nº11	p.64
Miximage	Nº6	p.44
Pack Repro Studio Junior	N°19	p.9
Paint Designer, en preview	Nº14	p.14
Paint Designer, la puissance en monochrome	N°18	p.26
ReproStudio 2.0	N°11	p.70
Retouche	Nº11	p.71
Retouche, faites dans la nuance	N°13	p.28
Studio Conceptor	Nº6	p.45
TMS Cranach 2.0	Nº11	p.70
That's Pixel	Nº11	p.64
ZZ-Rough	Nº6	p.45
INITIATIONS		
Concours STE, la plus belle démo de l'année	Nº18	p.38
Cristaux et démons	N°11	p.58
Dessin humoristique, réaliser une caricature	Nº9	p.33
Dessiner avec l'ombre et la lumière	N°3	p.54
Dessiner un portrait de face	N°1	p.26
Dessiner un portrait de face	N°2	p.36
Editeur de palette	N°3	p.12
Fish Eye 3D (1), un programme en perspective	N°16	p.16
Fish Eye 3D (2), on est tous des dieux	N°17	p.82
Fish Eye 3D (3), et pourtant elle tourne	Nº18	p.96
Introduction à la géométrie «tortue» (1)	Nº4	p.25
Introduction à la géométrie «tortue» (2)	N°5	p.24
Le ST au service de la BD	N°12	p.32
Le virus du 3D (1)	Nº3	p.64
Le virus du 3D (2)	Nº4	p.31
Les objets fractals	N°1	p.32
Mandelbrot 3D, en plein cœur des fractales	N°19	p.26
Matière et texture (1)	N°5	p.34
		- Te -

NUMERO SPECIAL FORUM Supplément offert avec le numéro 16 d'Atari Magazine

Atari, l'innovation technologique permanente	p.4
Le concept GEM, Enfin l'ordinateur devient convivial	p.6
Le STE, une technologie d'enfer	p.10
Les interfaces du STE	p.12
Création graphique et vidéo, un déluge de couleurs	p.14
Le STE et la musique, l'ordinateur musical par excellence	p.16
STE et éducation, le prof infatigable	p.18
Les jeux du STE, des mondes fous, fous, fous	p.20
Coup d'œil, essayez-les au forum	p.23
Le Lynx, Atari invente le walkgame	p.24
3615 Atari, le serveur serviable	p.26
Portfolio, le plus petit portable	p.28
Atari TT, puissance, rapidité et prix	p.30
Le MEGA ST, 500 logiciels pro au catalogue	p.32
Les traitements de texte, un choix complet	p.34
PAO, les outils pour séduire	p.36
Bureautique Atari, des logiciels performants et simples	p.40
Solutions par profession	p.41
Programme des conférences	p.44
Tous les exposants du Forum	p.46
Le Plan du forum	p.48
AN A 6044 00 AV	

LOG-ACCESS.../...LOG-ACCESS





44, rue du Temple 75004 PARIS Tél: 42.77.74.56 Fax: 42.77.76.55

DIAPORAMA

Le premier logiciel de présentation assistée par ordinateur sur ST

▲ 3 logiciels totalement interfacés sur une même disquette :

DESSIN: Toutes les fonctions d'un grand logiciel de dessin disponibles en toute simplicité.



TABLEUR / GRAPHEUR : Construisez en un instant vos histogrammes, camemberts, courbes..., 2D, 3D et insérez-les dans vos déssins. SCENARIO : Gérez vos idées,

organisez vos images, choisissez vos effets de passage écran.

Et présentez votre diaporama.. Prix : 490 F TTC

BUROTEXT

Le plus complet des logiciels pour vous assister chez vous et au bureau ! (Sur tous les ATARI ST-STE monochromes à partir de 1 méga de RAM)

▲ Un traitement de textes très performant

▲ Un module permettant de créer vos propres formulaires

▲ De multiples possibilités de calculs, facturations, formules mathématiqués Mais en plus :

▲ Une calculatrice

▲ Un répertoire téléphonique capable de composer automatiquement les numéros de téléphone et d'imprimer des étiquettes d'adresse.

▲ Un agenda qui pourra vous avertir de vos rendez-vous, appels téléphoniques ou toute autre jâche...

BUROTEXT est un nouveau concept logiciel :

Votre aide de bureau !!! Prix: 790 F TTC

GESTCOMPTES GESTBORD

Un programme de gestion de comptes bancaires réellement convivial ! Sa conivialité en a fait un grand logiciel très apprécié de plus de 2000 utilisateurs.

▲ Un suivi optimisé de vos comptes

▲ Une analyse de vos recettes et dépenses

▲ Une analyse graphique très utile avec



- comparaison des recettes et dépenses par affectation
- comparaison recettes dépenses par mois
- évolution du solde sur une année
- ▲ Une impression de toutes les écritures, du solde et des graphiques.

▲ Un filtre très puissant

▲ Le logiciel GESTBORD permet d'éditer tous vos bordereaux de remise de chèques et est totalement interfacé avec GESTCOMPTES. Il offert gracieusement et est inclu dans le package. Prix :290 F TTC

Tous nos softs incluent un logiciel d'assistance télématique

BON DE COMMANDE à retourner à LOG ACCESS 44, rue du TEMPLE 75004 PARIS

NOM .	Cochez la case correspondante					
Prénom	BUROTI'XT GESTCOMPTES					
Adresse :	DIAPORAMA 🗆					
Signature :	MONTANT					
Joindre un chéque à votre commande	IOTAL LIC F					

				C 1 2 11	D.CO.			Ī
	latière et texture (2)	N°6	p.26	Superbase pro 3,incontournable	Nº4		p.8	
V	ariations autour d'un logo	N°2	p.32	Tempus Word, le fils prodige That's Write PS	Nº11		p.72	
					N°11	-	p.74	
	GALERIE GRAPHIQUE	D.Toka		Wordflair, un traitement de texte très intégré	Nº9		p.72	
L	a galerie graphique (1)	N°13	p.33	Wordup	N°5		p.71	
T	a galerie graphique (2)	N°14	p.36	Wordup 2.1, beaucoup mieux ZZ idée	Nº9	_	p.70	
	a galerie graphique (3)	Nº15	p.76	ZZ 10ce	Nº6	, 1	p.20	
	a galerie graphique (4)	Nº16	p.38	COMMUNICATION/TELEMATIQUE				
	a galerie graphique (5)	N°17	p.66	Cervin 2.0	N°5		- 66	
	a galerie graphique (6)	N°18	p.36		N°7		p.66	
i.	a galerie graphique (7)	N°19	p.62	Compo Junior Emulcom 3 et ZZ-Com-Pro	Nº4		p.51	
	CECTION FAMILIAN			Le Pack Videotex complet	Nº10		p.16 p.10	
	GESTION FAMILIALI			Pro Video Teaser, l'artiste télématique	N°19			
	OGICIELS TESTES			Repteaser	N°5	-	p.46 p.67	
	EA, Budget Et Analyse	N°7	p.91	Le Serveur	N°5		p.68	
	udget et Analyse	N°19	p.74	Servojet	N°5	_	p.68	
	udget familial	Nº19	p.74	Scryojet	14 3	- 1	p.00	
	ompte chèques	N°19	p.74	PAO				
	estbank	N°19	p.74	A-Debog, le debugger absolu	Nº9		p.6	
	estbuget	Nº19	p.74	Calamus SL, la PAO prend des couleurs	N°11		p.79	
	estcheck 2	N°19	p.74	Calamus et Publishing Partner Master, duel au sommet	N°10		p.70	
	estcomptes	N°19	p.74	Convector 1.1, du bitmap au vectoriel	N°19		p.9	
	estion de Budget personnel	N°19	p.74	Didot, l'éditeur de fontes Calamus	N°9		p.6	
	T Budget	N°19	p.74	Graphx, PostScript revu et interprété	N°10		p.92	
	T Budget, gérer votre budget	N°11	p.28	Image Partner et ZZ Lazy Paint, les retoucheurs d'images	N°10		p.78	
5	T Compte	N°19	p.74	Les éditeurs de fontes	N°10		p.80	
	NITIATION			Megapage ST	N°2		p.19	
_	NITIATION	D.T040		Outline Art	N°8		p.68	
	omment gérer son budget, illustrons par l'exemple	N°19	p.66	Outline Art, le dessin vectoriel sur ST	N°10		p.74	
	réer son application. Le sur mesure, c'est épatant	Nº19	p.70	Reading Partner, l'OCR sur ST	Nº10		p.86	
	estionnaire de comptes, 4 programmes au choix	Nº16	p.84	Retouche, faites dans la nuance	Nº13		p.28	
	a gestion d'un budget familial avec BEA	N°7	p.81	Syntex OCR, un nouvel usage pour votre scanner	Nº19		p.84	
:L	a gestion d'un budget familial avec un tableur	N°7	p.86	Timeworks, ne l'enterrez pas trop vite	N°10		p.68	
	OMPARATIFS			Ultrascript, Postscript sur ST	N°5		p.75	
_		NT01/	0.4		1111	,	Print and	
	estionnaire de comptes, 4 programmes au choix es logiciels dédiés à la gestion familiale	N°16 N°19	p.84 p.74	GESTION				
	es logiciels dedies à la gestion familiale	14.15	p./4	Deterlog, la GPAO	N°13	. 1	p.85	
	LOGICIELS UTILITAIRES	CET		Fortune ST 1.1, la preview	N°15		p.8	
) EI .		Fortune ST, le gestionnaire de vos investissements	Nº16		p.90	
	PROFESSIONNELS			Gamme Memsoft	N°13		p.80	
	UREAUTIQUE			Gest Intégrale	N°13		p.80	
	. la conquête du Graal	Nº8	p.52	Gestock & gesbarre, la convivialité en plus	N°13		p.70	
	ecker Calc 3, le successeur venu d'Allemagne	N°12	p.78	La Compta 90	Nº18		р.9	
	urotext, l'intégré pour le secrétariat	N°18	p.12	Le Boursier, devenez un Partner	Nº10		p.28	
	alcomat 2+	N°12	p.70	Logisoft, l'esprit de la continuité	N°13		p.74	
	alligrapher Junior, traitement de texte des 520	N°18	p.16					
	alligrapher, le texte mis en page	N°13	p.16	CAO/DAO				
	iaporama (préview)	N°17	p.8	Becker CAD, la 2D très pro	N°9	J	p.29	
	Piaporama, illustrez vos exposés	Nº18	p.101	ZZ-Volume	N°7	J	p.36	
	raal Base	Nº8	p.56					
	raal Calc	N°12	p.71	UTILITAIRES				
	raal Calc	Nº8	p.53	CheckDisk 3	N°19		p.92	
	raal Calc 2	Nº16	p.12	Clavissimo	N°17	J	p.68	
	raal Graf	Nº8	p.54	Colos	N°14	- 1	p.103	
	raal Text	Nº8	p.55	Dash 1.2	Nº14	1	p.102	
	ategration, en preview	Nº15	p.7	DiscoScopie	N°13		p.93	
	-Spread 4, une débauche de puissance	Nº12	p.74	Diskus 1.1	N°11	ĵ	p.76	
	DW Power	Nº12	p.71	Fast Copy 3	N°14	J	p.102	
	e Gestionnaire	Nº12	p.71	Flexdisc 1.2	N°14		p.103	
	e Rédacteur 3, une œuvre monumentale	Nº9	p.78	Flexidump, l'impression superbe	Nº4	J	p.72	
	e Rédacteur 3.10	N°18	p.8	Fontz, des caractères en abondance	N°5	J	p.18	
	e Rédacteur III, l'enfant prodige est disponible	N°13	p.22	Forget Me Clock 2	N°14		p.105	
	es utilitaires du Rédacteur 3	N°9 N°15	p.83	G+Plus	Nº8		p.17	
	ight Multilingue	N°2	p.6	Hard Disk Utilities	N°19		p.90	
	legapage ST	N°16	p.19	Hard Drive Turbo Kit	N°19		p.91	
	cigraf 2	N°10	p.10	Hotwire, l'incontournable	N°12		p.89	
	cigraph Présentations, grapheur professionnel	Nº9	p.26	Mar'in	N°14		p.106	
	cript, un goût de déjà vu	N°3	p.75	Max2Net20	N°17	J	p.88	
3	uperbase personal 2	14.3	p.41					

Mortimer	Nº14	p.12
Multidesk	Nº8	p.18
New Word, une saisie de texte permanente	Nº9	p.86
Protos	Nº4	p.76
Protos 1.1	N°14	p.103
Quick Index	N°8	p.16
Quick ST	Nº8	p.16
Quickmind	N°6	p.22
Revolver	N°8	p.18
Scarabus, le nouveau Signum	Nº9	p.84
Sagrotan, le chasseur de virus	Nº9	p.86
Spack	N°13 N°9	p.92
Sprite Animator	Nº9	p.90 p.88
Sprite Deluxe Editor The Rest Rackup	N°19	p.89
The Best Backup The Virus Killer	N°14	p.104
Turbo ST	N°8	p.17
Turbo ST 1.8	N°12	p.88
Turbo ST 1.82	N°15	p.58
Turtle 3	N°19	p.90
Twist 2	Nº13	p.94
UIS II, le sélecteur de référence	Nº9	p.87
		1 1 1 1
SOLUTIONS VERTICALES		
Aidehoméo, Aidediag		p.20
Heraclide, Phonia, Firma, Kiros	Nº9	p.21
Juriacte & Jurimega, les avocats sur la selette	Nº15	p.30
Kine Pro	N°10 N°10	p.23
Les logiciels des professions médicales	N°10	p.20
Medi ST	N°10	p.22 p.23
STethoscompta	14.10	p.23
DIVERS		
Andromède	N°17	p.90
Astrocycle	N°1	p.57
Astronomie	N°17	p.9
Astrovie	N°17	p.90
Polaris	N°17	p.90
Public Astro	N°17	p.90
ETHINES O DEPONTACES		
ETUDES & REPORTAGES	N°13	p.14
A votre santé: les logiciels éducatifs médicaux	N°13 N°17	p.14 p.90
C'est devin, votre ST joue les Nostradamus Choisir son tableur, c'est toujours difficile	N°12	p.84
Dossier tableurs, les magiciens des nombres	N°12	p.68
La PAO et ses outils, chimères et réalité	N°10	p.65
La chaîne de gestion, ses grandes fonctions	Nº13	p.68
La gestion d'entreprise, de nombreux outils	Nº13	p.66
Le pilotage des appareils médicaux	N°12	p.66
Les logiciels d'aide au diagnostic	N°11	p.20
Les logiciels des professions médicales	Nº10	p.20
Les réseaux sur ST, partagez vos ressources	N°11	p.82
Palmarès Pro 89, les meilleurs logiciels pros	Nº8	p.30
Palmarès Pro 89, les résultats	Nº14	p.140
Palmarès Pro 90, les meilleurs logiciels pros	N°19	p.30
ST & Postscript, les liaisons timides	N°10	p.90
Traitement de texte, la 2º génération	Nº9	p.69
EMULATION		
EMULATION MAC Aladin 3.0 & Exchanger	N°4	p.77
Album & Images, transfert d'images vers le ST	N°13	p.88
Echange ST-Mac, quand les fichiers s'en mêlent	N°9	p.54
Emulation facile, mille et une solutions	N°18	p.20
Le système, quelques notions indispensables	N°10	p.52
Norton Utilies, des utilitaires pour Spectre	N°17	p.50
Spectre & Aladin, vers un meilleur dialogue	Nº8	p.74
Spectre GCR	Nº7	p.47
Spectre GCR 2.65, un vent de nouveautés	N°12	p.26



Présents au FORUM PC GROUPE ALLIANCE Stand 281110 Dans tous les magasins Vidéoshop bénéficiez de remises exceptionnelles du 1er au 28 février 20% à 50%

Quelques exemples :

520 STE + PACK ALLIANCE 2490 1040 STE + PACK ALLIANCE 2990 MEGA ST1 + PACK ALLIANCE 3490 Disque dur MEGAFILE 30 2990 Lecteur externe 720 Ko 590 Souris ST 149

4 MAGASINS A VOTRE SERVICE !!!

47 / 50, rue de Richelieu - 75001 PARIS - Tel. 42.86.03.44 - M Palais-Royal

251, boulevard Raspail 75014 PARIS Tel. 43.21.54.45 - Metro Raspail

7, rue de l'église - 92200 NEUILLY Tel 46.40.73.26 - M Pont-de-Neuilly

260, rue de Charenton 75012 PARIS Tèl.: 43.43.00.64 - M Daumesnil

MAGASINS OUVERTS DU LUNDI AU SAMEDI de 10 heures à 19 heures sans interruption

Tél. (1) 42.86.03.44

Fax (1) 42.86.01.22

	20 1 1 1 1	1 1911 1911 1991			
Spectre GCR 2.65C, le spectre nouveau est arrivé	N°15	p.41	Turbo C version 2.0	N°11	p.66
Spectre GCR, les limites de l'émulation	Nº11	p.90	LISTINGS STOS		
Virus et anti-virus	N°14	p.98	20Liners Effect	Nº18	p.50
			48 couleurs à l'écran (complément)	Nº18	p.52
EMULATION PC			48 couleurs à l'écran	N°17	p.54
AT Speed 2.21, le VGA enfin!	Nº19	p.82	Affichage spécial	Nº18	p.52
AT Speed, l'émulation passe la vitesse supèrieure	Nº16	p.94	Animation d'un sprite sur un scrolling	Nº8	p.15
Atonce 3.0, un tourbillon d'annonces	Nº18	p.22	Apparition aléatoire	Nº10	p.48
L'émulation s'envole (Delta Module SX)	Nº11	p.80	Apparition d'images	Nº18	p.52
La Toolbox de Supercharger, introduction au parallélisme	Nº13	p.90	Cacheur de fichiers	Nº16	p.54
MS DOS STORY	Nº11	p.92	Choix d'un bord de fenêtre	N°11	p.41
MS/DOS convivial	Nº17	p.52	Concours STOS c'est parti, fortune et gloire	Nº11	p.16
PC Ditto 2, enfin disponible	N°12	p.28	Construction de quadrillage	Nº17	p.55
PC Speed 1.3 vs Supercharger 1.21, duel de titans	Nº9	p.92	Des effets de couleur	N°13	p.54
PC Speed 1.4, enfin la version STE	Nº14	p.144	Detection de collision par Detect	Nº9	p.23
Super Charger	Nº6	p.86	Detection de collision par SetZone	Nº9	p.23
Supercharger 1.4, par son auteur (interview)	N°14	p.100	Défilement de texte	N°8	p.15
Un peu de configuration	N°13	p.86	Détection de collisions	N°10	p.49
Vortex Atonce, l'AT a des ratés	N°15	p.38	Effet Balle de jeux vidéo	N°15	p.49
vortex Atonce, TAT a des rates	14 12	p.56	Effet Vidéo	N°17	p.55
INVESTIGATIONS			Effet graphique	N°17	p.55
INITIATIONS				N°12	
INITIATION AU ST/STE		41.2	Effet video	N°9	p.43
Bienvenue sur STE, les premiers pas	Nº19	p.14	Effet vidéo de quadrillage		p.21
Derrière le bureau	N°1	p.7	Effet vidéo en double tapis	Nº8	p.15
Formatage sans douleur	N°4	p.21	Effet vidéo en volets	Nº9	p.22
GEM & GDOS, Comprendre GDOS	Nº8	p.41	Effet vidéo labyrinthe	Nº9	p.21
GEM, l'interface graphique	N°12	p.12	Effets de couleurs	Nº10	p.48
Imprimantes et moniteurs	N°17	p.58	Effets de parallaxe	N°11	p.42
Le bureau facile (1)	N°1	p.14	Effets spéciaux	Nº11	p.41
Le bureau facile (2)	N°5	p.14	Effets video en distorsion	Nº10	p.48
Le bureau facile (3)	Nº6	p.12	Effets vidéo par masques	Nº14	p.61
Le bureau facile, dernière partie	N°7	p.13	Effets vidéo sur 2 écrans	N°10	p.48
Le nouveau TOS 1.6	Nº6	p.46	Emulateur de clavier minitel	N°16	p.54
Le système d'exploitation	N°11	p.8	Explication des banques de sprites	N°10	p.49
Le sélecteur de fichiers	N°8	p.71	Gestion de 2 joysticks	N°14	p.59
Les mémoires de masse	Nº18	p.99	Gestion de 4 joysticks	N°14	p.59
Les périphériques, l'ordinateur et le monde extérieur	Nº14	p.20	Gestion des blocs au pixel près	N°14	p.60
Panneau de contrôle	N°3	p.48	Gestion des joysticks	N°12	p.43
Téléchargement 3615 ATARI	Nº8	p.76	Gestion des menus	N°13	p.53
			Gestion du doubleur joystick	Nº14	p.59
LE DICO			Générateur de gros sprites	N°18	p.50
Lettre A N°8 p.84 Lettre H	N°14	p.148	Initialisation des menus	N°13	p.53
Lettre B N°9 p.96 Lettre I	N°15	p.96	La rubrique STOS (1)	Nº8	p.12
Lettre C N°10 p.96 Lettre J, K & L	Nº16	p.100	La rubrique STOS (10), 48 couleurs à l'écran	N°17	p.54
Lettre D N°11 p.96 Lettre M	N°17	p.104	La rubrique STOS (11), le gagnant du concours	Nº18	p.49
Lettre E & F N°12 p.96 Lettre N	N°18	p.112	La rubrique STOS (12), univers sinusoïdals	Nº19	p.44
Lettre G N°13 p.96 Lettre O	N°19	p.96	La rubrique STOS (2)	Nº9	p.20
Ettie G 14 15 p.50 Ettie G		P.70	La rubrique STOS (3)	Nº10	p.16
INITIATION UNIX			La rubrique STOS (4)	Nº11	p.14
Evolution vers Unix, vision d'un futur proche	Nº16	p.28	La rubrique STOS (5)	Nº12	p.41
Ion Filotti, Unix enfin convivial	N°16	p.30	La rubrique STOS (6)	N°13	p.52
Les langages de commandes Unix	N°3	p.28	La rubrique STOS (7), le STOS vacances	Nº14	p.56
	14.2	P.20	La rubrique STOS (8), inhiber la souris	N°15	p.46
Unix, faisons le point N°1 p.13			La rubrique STOS (9), concours STOS c'est fini	N°16	p.53
Unix, allons plus loin N°2 p.12			Les images Degas compréssées en STOS	N°12	p.43
			Les sons PCM du STE	Nº14	p.61
PROGRAMMATION	V		Loxodromies	N°19	p.45
LOGICIELS TESTES			Mega Sprite Demo	N°11	p.42
Adebog TT	N°19	p.8	Miroir couleur	N°15	p.48
Adebog, on a tous un debogueur dans la tête	N°13	p.44	Miroir monochrome	N°15	p.48
Auto-formation au basic GFA	N°15	p.6	Positionnement du point chaud	N°10	p.49
Basic 1000D, la bosse des maths	Nº14	p.96		N°14	
Expertise 4.5, le ST découvre l'IA	N°17	p.10	Programmation structurée en STOS (PCP)	N°16	p.62
GFA GUP, le GEM simplifié	N°15	p.44	Projection cylindrique	N°16	p.55
Graal XPER, un système expert pour ST	N°8	p.58	Projection sphérique		p.55
Interpréteur C 2.0	Nº1	p.9	Scrolling effect	N°15	p.49
Lattice C 5	Nº18	p.8	Scrolling horizontal hard sur STE	Nº11	p.42
Les nouveautés GFA	Nº11	p.78	Scrolling vertical hard sur STE	Nº11	p.42
STOS	Nº7	p.10	Sinusoidal World 1	N°19	p.45
STOS Maestro Plus	Nº9	p.23	Sinusoidal World 2	N°19	p.45
		0 11 0 1			

86

Texte scrollant (1)	N°9	p.22
Texte scrollant (2)	N°9	p.23
	Nº10	p.48
Textes en surimpression	N°11	p.42
Trouve Palette		T.
Un rouleau de couleur	Nº13	p.54
Un serpentin de sprites	Nº12	p.42
Zoomer Pack demo	N°12	p.43
OMIKRON BASIC		
	N°19	p.51
Premiers pas en Omikron	14 12	. P.JI
LISTINGS GEA		
LISTINGS GFA	NT011	- 26
2048 images sur une disque SF	Nº11	p.26
Affichages en GFA Basic	N°19	p.54
Bibliothèque de formes de souris	N°9	p.44
Bibliothèque de sprites	N°12	p.44
Blitter & GFA 3, accélérez vos affichages	N°13	p.48
Concevoir un jeu de rôle en GFA	N°18	p.54
Cristaux et Démons	N°11	p.43
Créez votre jeu d'aventure en GFA	N°14	p.81
Editeur de palette	N°2	p.12
Effets spéciaux graphiques	Nº10	p.41
Fish Eye 3D, 2° partie	N°17	p.47
Fish eye 3D, 3° partie	N°18	p.98
Fish-Eye 3D	Nº16	p.43
Génération de fichiers souris	Nº9	p.47
Géométrie Tortuc (1)	N°8	p.VII
Géométrie Tortue (2)	N°8	p.IX
L'instruction RC Copy	N°17	p.56
Le Judas	Nº8	p.XVI
Les fichiers binaires en GFA	Nº16	p.46
	N°1	p.73
Les objets fractals Lire l'heure et la date	N°8	p.23
	N°2	p.10
Makerond		• .
Modifier l'heure et la date	Nº8	p.23
Palette Editor	Nº8	p.III
Police Frissons	Nº8	p.I
Programmation de la souris en GFA	N°15	p.50
Rock and Scroll Monochrome	N°8	p.VI
Routines disques	Nº8	p.XI
Routines videotex	N°1	p.17
LISTINGS ASSEMBLEUR		
	N°2	p.15
A l'heure du ST	N°2	
Coinrond		p.10
Fabriquez vos Traps	Nº14	p.93
Judas Optique	Nº14	p.46
Les procédures d'exception, les interruptions (1)	N°2	p.7
Les procédures d'exception (2)	N°3	p.25
Les procédures d'exception (3)	N°4	p.14
Multi palette, plus de 3000 couleurs à l'écran	Nº14	p.43
Relocateur ST, le relogement de programmes	Nº9	p.50
Rock and Scroll Multichrome	Nº8	p.XIII
Scrollings parallaxes STE	Nº8	p.XV
LISTINGS C	A T04.0	46
Bibliothèque de sprites	N°12	p.46
Clic clavier	N°1	p.16
Effets spéciaux graphiques	N°10	p.41
Gestion joystick	Nº1	p.15
Nombre aléatoire	Nº1	p.16
Positionnez une boîte de dialogue	Nº8	p.22
Réaffichage après Form_dial	Nº8	p.22
Scrollings du STE	Nº8	p.XIV
MATERIELS		
ATARISTE	NIO	- 10
Atari STE, le second souffle	Nº6	p.30
L'autopsie	Nº6	p.36



Avec chaque imprimante

- vous est offert
- Une garantie de 2 ans
- 1 pack listing
- 1 ruban de rechange
- Sauf tête d'impression



MATRICIELLES 9 AIGUILLES

Citizen 120 D+ 160 cps/80 colonnes	1290 F
Star LC 20 160 cps/80 colonnes	1990 F
Star LC 200 couleur 160/80 colonnes	2490 F
Epson LX 800 180 cps/80 colonnes	1990 F
Epson FX 850 264 cps/80 colonnes	4990 F
Epson FX 1050 264 cps/132 colonnes	5990 F

MATRICIELLES 24 AIGUILLES

Amstrad LQ 5000 290 cps/132 colonnes Citizen 124D Citizen Swift 24 160 cps/80 col. Epson LQ 500 180 cps/80 col. Epson LQ 850+ 330 cps/80 col. Epson LQ 1050+ 330 cps/132 colonnes Nec P2+ 160 cps/80 colonnes Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 4990 Exceptionnes PROMO EXCEPTIONNELLE HP DESKJET 500 6490 7490 11990 3490 5990	Amstrad LQ 3500 160 cps/80 color	2490 F	
Citizen Swift 24 160 cps/80 col. Epson LQ 500 180 cps/80 col. Epson LQ 850+ 330 cps/80 col. Epson LQ 1050+ 330 cps/132 col. Epson LQ 2550 500 cps/132 colonnes Nec P2+ 160 cps/80 colonnes Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 12990 ExceptionNelle HP DESKJET 500 5490 F 11990 3490 5990			4990 F
Citizen Swift 24 160 cps/80 col. Epson LQ 500 180 cps/80 col. Epson LQ 850+ 330 cps/80 col. Epson LQ 1050+ 330 cps/132 col. Epson LQ 2550 500 cps/132 colonnes Nec P2+ 160 cps/80 colonnes Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 12990 2990 6490 7490 11990 3490 5990	Citizen 124D	PROMO	2490 F
Epson LQ 500 180 cps/80 col. Epson LQ 850+ 330 cps/80 col. Epson LQ 1050+ 330 cps/132 col. Epson LQ 2550 500 cps/132 colonnes Nec P2+ 160 cps/80 colonnes Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 11990 3490 5990	Citizen Swift 24 160 cps/80 col.		2990 F
Epson LQ 850+ 330 cps/80 col. Epson LQ 1050+ 330 cps/132 col. Epson LQ 2550 500 cps/132 colonnes Nec P2+ 160 cps/80 colonnes Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 5490 F 6490 7490 7490 7490 7490 7490 7490 7490 7			2990 F
Epson LQ 1050+ 330 cps/132 col. 7490 Epson LQ 2550 500 cps/132 colonnes 11990 Nec P2+ 160 cps/80 colonnes 3490 Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 5990			6490 F
Epson LQ 2550 500 cps/132 colonnes 11990 Nec P2+ 160 cps/80 colonnes 3490 Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 5990		04001	7490 F
Nec P6+ 265 cps/80 colonnes 5990		nes	11990 F
THE TOT 200 OPEN OF CONTINUES	Nec P2+ 160 cps/80 colonnes		3490 F
	Nec P6+ 265 cps/80 colonnes		5990 F
			7990 F

JETS D'ENCRE

La toute nouvelle imprimante HP HP DESKJET 500 5995 F

HP Thinkjet	3990 F	Epson EPJ 200	9990 F
HP Paintjet couleur	11990 F	Canon PJ 1080 A couleur	6490 F
HP Paintjet XL couleur	24900 F	Canon FP 510 couleur	26900 F

BULLES D'ENCRE

En exclusivité, l'étonnante petite imprimante de chez CANON la BJ10 E spéciale Portable 2990 F

Canon BJ130E 4990 F

IMPRIMANTES LASER

0000 F

Canon LBP4 4 pages/mn, 512 Ko	9990 F
Manesmann Tally MT 905, 6 pages/mn A4-B5	9950 F
Epson EPL 7100 300 Dpi, 512 Ko	10900 F
HP Laser Jet III 8 pages/mn 300 Dpi	16900 F

Tél. (1) 42.86.03.44

Fax (1) 42.86.01.22

Compatibilités et incompatibilités	Nº6	p.40	Excellence matériel	N°10	p.84
Les premiers logiciels du STE	Nº6	p.43	Grands écrans, plein la vue	N°11	p.84
Programmation du STE	Nº6	p.66	Handy Partner, la numérisation accessible à tous	Nº19	p.86
			Handy Scanner Type 10	Nº10	p.84
STACY			Kempston Daatascan	N°7	p.54
Stacy	Nº6	p.75	Les grands écrans, voyez la vie en grand	N°10	p.88
Stacy	14.0	p./ 3	Numérisez sur ST, Panorama des scanners	N°10	p.84
				N°19	
ATARI TT		41	Pack Repro Studio Junior		p.9
Atari TT, la nouvelle génération	N°16	p.22	ZZ Screen MP19	N°10	p.88
Ion filoti, Unix enfin convivial	N°16	p.30	ZZ SCreen MP21	N°10	p.88
Le 68030 au cœur de l'Atari TT	Nº14	p.136			
Le TT a cœur ouvert	Nº16	p.36	EXTENSIONS		
Le TT, la plus récente innovation d'Atari	Nº11	p.31	Hypercache	N°5	p.58
Le TT, le TOS 3.0	Nº15	p.26	ICD AD Speed	N°19	p.8
			Master sound	Nº6	p.16
Le TT, une architecture idéale	N°12	p.14	1		_
Le TT, évaluation des performances	N°13	p.63	ST4096C, arc en ciel pour STF	Nº12	p.88
Quels logiciels pour le TT	N°16	p.34	Vidi ST	N°6	p.42
Richard Miller, la conception du TT	Nº16	p.26			
			HARDWARE		
PORTFOLIO			Carte 16 entrées/15 sorties	Nº5	p.62
Arnaud de la Villesbrune, Portfolio satellite idéal	Nº14	p.120	Echantillonneur économique	Nº7	p.57
Cervus Compus et SOS Cervus, auxiliaires médicaux	N°17	p.48	Entrées/Sorites, mettez votre carte au travail	Nº10	p.50
				N°17	
Code Micro Vendeur, le Portfolio arme secrète de Renault		p.24	Programmateur d'Eprom, 2º partie		p.60
Giddap, le portfolio se prend pour un minitel	N°15	p.60	Programmateur d'Eprom, à vos cartouches	N°12	p.54
La page du Portfolio, Portfolio et GW Basic (1)	Nº8	p.21	Une Horloge sur ST	N°14	p.67
La page du Portfolio (2), transferts ST	Nº9	p.8			
La page du Portfolio (3)	Nº10	p.54	AUTRES SUJETS		
La page du Portfolio (4), le bus	N°11	p.86	LECTURES		
La page du Portfolio (5)	Nº12	p.92		Nº9	- 16
			Développer sous Superbase		p.16
La page du Portfolio (6), les extensions	Nº13	p.41	L'esprit MIDI	N°4	p.69
Langage LNA, programmation et portfolio	Nº16	p.96	L'indispensable pour la M.A.O.	Nº4	p.69
Le Portfolio, arme secrète des agents Renault	Nº19	p.24	La bible fait son testament	N°2	p.83
Le pack financier	Nº14	p.146	Le livre de Superbase	Nº9	p.16
Le pack scientifique	Nº14	p.146	Le livre des paradoxes	N°11	p.12
Les DOS utilities	Nº14	p.146	Le livre du GFA 3.0	N°11	p.13
Portfolio	Nº6	p.78		N°11	
		-	Le livre du développeur 2		p.12
Portfolio et Turbo Pascal	Nº8	p.21	Le livre du langage machine ST/STE	N°9	p.18
Portfolio et graphisme	Nº8	p.21	Le nid du coucou	Nº9	p.16
Utilitaires & Portfolio, des programmes gratuits	N°18	p.24	Le pack anti-virus	Nº9	p.17
			L'esprit MIDI	Nº4	p.69
CONSOLE LYNX			L'indispensable pour la M.A.O.	Nº4	p.69
Adaptateur allume-cigares	Nº17	p.39	Les stages d'informatique musicale	Nº4	p.69
Blue Lightning	N°13	p.57	Musique et ordinateur	Nº9	p.17
	N°13	p.57			
Chip's Challenge	2 70 10		Steve Jobs, un destin fulgurant	Nº9	p.16
Electro Cop	N°13.	p.40	WEKA	N°4	p.70
Gates of Zendocon	N°13	p.40			
Klax	N°17	p.38	ARTICLES DIVERS		
La rubrique Lynx(1), le plaisir du jeu à 100%	N°13	p.40	Atari: au feu	N°5	p.2
La rubrique Lynx(2), Gauntlet 3, la 3ème rencontre	Nº14	p.38	A votre santé: les logiciels éducatifs médicaux	N°13	p.14
Le Lynx, la révolution ludique	Nº9	p.63	C'est devin, votre ST joue les Nostradamus	N°17	p.90
Mrs Pac Man	Nº18	p.34	Choisir son tableur, c'est toujours difficile	N°12	-
	N°19				p.84
Paperboy		p.39	Comment créer le meilleur jeu du marché	N°11	p.18
Road Blasters	N°18	p.35	Comparatif Shoot'em up, feu à volonté	N°12	p.63
RoadBlasters	N°19	p.38	Concours STOS c'est parti	N°11	p.16
Robo Squash	N°19	p.38	Domaine public, tout savoir sur les logiciels	N°12	p.10
Shangaï	Nº18	p.35	Dossier tableurs, les magiciens des nombres	Nº12	p.68
Slime World	Nº17	p.38	Droit et informatique	N°15	p.34
Xenophobe	Nº19	p.39	Excellence Atari, le label de qualité	N°19	p.28
Zarlor Mercenary	N°18	p.35		N°16	
Zarior Microcliary	14 10	P.55	Gestionnaire de comptes, 4 programmes au choix		p.84
DEDUDUEDIQUES			La PAO et ses outils, chimères et réalité	N°10	p.65
PERIPHERIQUES	D.TO.CO	00	La chaîne de gestion, ses grandes fonctions	N°13	p.68
Atari SM194	N°10	p.88	La gestion d'entreprise, de nombreux outils	N°13	p.66
BMC, la souris sans fil	Nº7	p.94	Le pilotage des appareils médicaux	N°12	p.66
Canon IX 12F, le grand luxe	N°10	p.84	Les Atahits de l'année 89	Nº8	p.34
Cameron, Personal A4, OCR Only	N°10	p.84	Les auxiliaires des maîtres, les éducatifs sur ST	Nº18	p.78
Daastacan	N°10	p.85	Les logiciels d'aide au diagnostic	N°11	p.20
	N°18	p.104			_
Comparatif souris, entrez dans la danse		A	Les logiciels des professions médicales	N°10	p.20
Disque dur Slimline 900E/40	Nº18	p.9	Les logiciels dédiés à la gestion familiale	N°19	p.74
Disques durs SCSI ou amovibles, un achat sérieux	N°16	p.70	Les réseaux sur ST, partagez vos ressources	Nº11	p.82

88

Palmarès jeux 1990, Hit, Hit, Hourral	N°19	p.29
Palmarès Pro 89, les meilleurs logiciels	Nº8	p.30
Palmarès Pro 90, les meilleurs logiciels pros	Nº19	p.30
Palmarès Pro, les résultats	Nº14	p.140
ST & Postscript, les liaisons timides	Nº10	p.90
Simulateurs de vol, attachez vos ceintures	N°17	p.78
Soignez vos disques durs, les utilitaires indispensables	N°19	p.88
Spécial Compilations Jeux, le temps des bonnes affaires	N°18	p.44
Traitements de texte, la 2° génération	Nº9	p.69
Tranements de texte, la 2 generation	*1	Pige
COMPTE RENDUS DE SALONS		
Atari Computer Show 89	Nº3	p.5
Atari Messe 90	N°15	p.62
Atari Messe Dusseldorf	Nº5	p.4
Atari Show'90	Nº14	p.6
Computer Shopper Show	N°19	p.6
Forum Atari 90, rendez-vous au sommet	Nº15	p.36
Forum Atari, compte rendu	Nº17	p.18
Forum PAO 90	Nº14	p.10
Hannover Messe Cebit 90	Nº11	p.60
Sicob 89	Nº1	p.4
REPORTAGES DIVERS		
Code Micro Vendeur, le Portfolio arme secrète de Renault	N°19	p.24
Compo Plus, point de vue d'un utilisateur PAO	Nº10	p.72
EDO, la gestion au parfum	Nº13	p.84
Interview de Sam Tramiel	Nº6	p.6
Interview de Sam Tramiel, l'avenir est excitant	N°17	p.13
Ion Filotti, Unix enfin convivial	Nº16	p.30
Richard Miller, la conception du TT	Nº16	p.26
TELEMATIQUE		
3615 ATARI, 700 programmes en téléchargement	N°11	p.45
3615 ATARI, des dizaines de nouveautés	Nº18	p.63
3615 ATARI, le téléchargement par l'image	Nº8	p.76
3615 ATARI, les nouveautés en téléchargement	N°19	p.48
3615 ATARI, supplément au catalogue (1)	N°13	p.55
3615 ATARI, supplément au catalogue (2)	Nº14	p.134
3615 ATARI, supplément au catalogue (3)	N°15	p.42
3615 ATARI, supplément au catalogue (4)	Nº16	p.56
3615 ATARI, supplément au catalogue (5)	N°17	p.45
3615 ATARI	Nº6	p.9
Bienvenue sur le serveur 3615 ATARI	N°3	p.10
Dialogues en direct et forums graphiques	Nº8	p.81
Le nouveau Minitel 2	Nº9	p.14
Navytel, un concept révolutionnaire	N°3	p.41
Navytel, le plus beau jour de ma vie	N°15	p.24
Navytel, les capitaines soufflent la bougie	N°13	p.58
Navytel, à l'abordage	Nº14	p.30
Serveur 3615 ATARI	Nº4	p.12
Serveur 3615 ATARI	Nº4	p.19
Les Serveurs U.S.	N°6	p.82
LES DOSSIERS D'ATARI MA	GAZ	INF
LEO DUSSIERS D'AIARI MA	UNL	# # W ==

■ Dossier Musique - N°4	
- Les séquenceurs	p.58
Creator, Cubase, Smptetrack, Pro 24, Studio 24, Master Track Pro	
- Les éditeurs	p.61
Pro Sample Editor, Softsynth, Avalon, Explorer M1 Korg, D10,	
110,MT32 Editor, D50 Pro Editor, D110 Total Editor	
- Les accessoires	p.64
ST Studio, Director, DX/TX Sound Manager, console automatisée	MIDI
- Les éditeurs de partition	p.66
Notator, MidiScript, Masterscore	
- Midigam	p.67
Midijazz, Transtab, Studio Conceptor	
A lire	p.69

MICROSPEED INTERNATIONAL

LA CARTE Xtra-RAM®

Carte d'extension mémoire à poser sans soudure

Montage facile dans TOUS les ATARI (sauf STE)

Étend le 520 ST, 1040 ST, et Méga ST1 à 2,5 Mo: Étend le 520 ST à 1 Mo:

1950 F 950 F

Mémoires CMOS faible consommation, ultra-rapides (80 ns), manuel d'installation détaillé en français, aucune soudure, disquette de test et freewares, disponible chez les revendeurs

DISQUE DUR EXTERNE 40 M

Ultra silencieux, interface DMA/SCSI et horloge permanente intégrées, chaînage externe DMA et SCSI pour raccorder des disques supplémentaires. Livré formaté, partitionné, autobootable et en cadeau, 2 Mo de logiciels en shareware.

3 950,00 F TTC

SUPRA ®DRIVE 44 R

DISQUE DUR amovible SyQuest® avec cartouche 44 Mo, 25 ms avec interface DMA/SCSI & soft + horloge permanente: 7950 F CARTOUCHE SUPPLEMENTAIRE 44 Mo 780 F

INTERFACE DMA/SCSI **SUPRA®**

Carte avec horloge, câble DMA et soft très complet 1190 F

logiciel seul:

290 F

LECTEUR EXTERNE

3"1/2 double face EPSON® silencieux, extra-plat, on/off Alimentation interne 220 v formatte jusqu'à 83 pistes

850 F

Forget-Me-Clock II

Horloge permanente A fixer sur le port cartouche laisse libre le port cartouche Compatible Spectre GCR®

395 F

HARDCOPIEUR

Blitz Turbo Système de hardcopie nécessite un lecteur externe Promo avec 1 lecteur: 1150 F

350 F

LASERINTERFACE

permet d'éteindre les lasers SLM 804 et SLM 605 en utilisation avec un disque dur 590 F

MÉMOIRE POUR STE

Kit extension à 1 Mo Kit extension à 2 Mo 1260 F Kit extension à 4 Mo 2520 F Barrette 1M SIM 80 ns 630 F

BON DE COMMANDE

NOM :	
ADRESSE :	***************************************
CONFIGUE	RATION:

je désire recevoir :

□ un hardcopieur +/- lecteur

une carte Xtra-Ram

une Laserinterface un Supradrive 44R un kit mémoire STE une Forget-me-clock II

un disque dur externe 40 Mo

□ une interface DMA/SCSI

Contre remboursement 32 F

une carte Supraram

PRIX TTC - port en sus : 50 F par colissimo recommandé je joins un chèque, un mandat ou N° de carte bleue à :

MICROSPEED INTERNATIONAL

10. AVENUE AMPERE 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX Tél: 16 (1) 34 60 33 88 - Fax: 16 (1) 30 58 28 88

Paperi Midis Indispensable pour la MAO, Le suage Pass Les discussis ner ST Pass P				
Les Educarifs en ST De la naternella sub acclusivate Poble naternella sub acclusivate Poble naternella sub acclusiva			- K-Spread 4, une débauche de puissance	p.74
De la maternelle au baccalament # Les jeux ductoris (Partie 2) - N° 5 **L'Atani STE - N° 6 **L'Atani STE - N° 6 **Auni STE, le accord souille **De Companibilité **P. 106 **Les presidentes de souille **P. 106 **Les presidentes de la companibilité **P. 107 **Les presidentes de la companibilité **P. 106 **Les presidentes de la companibilité **P. 107 **Les presidentes de la configure et missique **P. 107 **Les presidentes de la configure et missique **Les presidentes de la configure et missiqu	■ Les Educatifs (Partie 1) - N°4			
Blos Educatifs (Partie 2) - N°5 1.c is jave iducatifs p.25 1.c is jave iducatifs p.25 1.c is jave iducatifs p.25 1.c is jave iducatifs p.26 1.c is jave iducatifs p.26 1.c is jave iducatifs p.26 1.c is jave iducatifs p.27 1.c is jave iducatifs p.28 1.c is jave iducatifs p.29 1.c is jave iducatifs p.			- Choisir son tableur, c'ets toujours difficile	p.84
Les joux éducarifs (Parrie 2) - N°5 Les joux éducarifs (Parrie 2) - N°5 Les joux éducarifs Les joux édu	- De la maternelle au baccalauréat	p.46	E La Castian Brafassiannella Nº12	
Les jeux éducaris — N°6 ### LATAI STE — N°6 Avair STE, les second souffle p.04 Autorigus, au couter de STE p.14 Les grantier (caterings) au couter de STE p.14 Les programmation de STE p.15 #### Connect Jean Michel Jarro — N°14 - Pairs la Détens, une ville en content p.16 #### Connect Jean Michel Jarro — N°14 - Pairs la Détens, une ville en content p.114 - Pairs la Détens, une ville en cont				5.69
### L'Alard STE - N°6 -Arair STE, le second souffle p.30 -Arair STE, le second souffle p.40 -La premiers logicité du STE p.42 **La premiers logicité du STE p.42 **La premiers logicité du STE p.42 **La premiers logicité du STE p.42 -La premiers logicité du STE p.44 -La premiers logicité du STE p.46 -La programmation du STE p.47 -La programmation du STE p.4		50		
### Auri TSI, ### Source of source o	- Les jeux éducatifs	p.52		*
- Aran STE, le second sordifle - Compatibilité et incompatibilité - La premien logiciel du STE - P46 - La premien logiciel du STE - P46 - La programmation du STE - Le nouveul STO S1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 - La programmation du STE - La postion 105 1-6 -	m 1/4 1 PTP 810 4			р./ т
- Autopies, au cenur da STE - Compatibilités e in compatibilités - Le nouveaur TOS 1.6 -		20		D.80
- Comparibilitée ri incompatibilités Les premiers logicités du STE Núximage, Dali 3.1, Studio Conceptor - Le nouveau 1070 1-6 - La programmation du STE - Le nouveau 1070 1-6 - La programmation du STE - Le nouveau 1070 1-6 - La programmation du STE - Le graphisme, les croilings hard, les joysticles, le geniock, les sons stéréo. ### Cestion familiale — N°7 - La gestion d'un budget familial avec un logiciel dédité (BEA) - Ale programmation du STE - Cilosaire du budget familial avec un logiciel dédité (BEA) - Resident de texto — N°9 - La deuxième génération - P06 - Wordrup 2.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 3.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 3.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 4.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 2.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 3.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 4.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 2.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 3.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 4.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 4.1, beaucoup mieux - P07 - Wordrup 5.1, beaucoup 6.1, beaucoup 6.2, peace		-		
- Le premiers logiciels du STE - Le nouveaur TOS 1.6 - Le nouveaur TOS 1.6 - Le nouveaur TOS 1.6 - Le programmation du STE - Le nouveaur TOS 1.6 - Le programmation du STE - Le nouveaur TOS 1.6 - Le programmation du STE - Le nouveaur TOS 1.6 - Le programmation du STE - Le nouveaur TOS 1.6 - Le programmation du STE - Le nouveaur TOS 1.6 - Le programmation du STE - Le programmation de la technique - Partick Elizionruo, programmatique et munique - Partick Elizionruo, pr			- EDO, la fision au partum	P.0 /
Mainings Dali 3.1, Studio Conceptor Le more, and TOS 1.6 Le programmation du STE Le graphisme, les crollings hard, les joysticks, le genlock, les sons stérée. ### Gastion familial = N*7 La gestion du mu budget familial swee un tobjeted détié (BEA) ### La gestion du mu budget familial swee un tobjeted détié (BEA) ### Les grain du mu budget familial swee un tobjeted détié (BEA) ### Les traitements de texte — N*9 ### Les traitement de texte treis intégré ### Paris la Défense, use ville en concert p. 166 Sestion familial = N*7 La deuxième génération p. 69 Wordup 2.1, beaucoup mieux p. 76 Wordup 2.1, beaucoup mieux p. 76 Wordup 2.1, beaucoup mieux p. 76 Sestion use de déta vu p. 75 Sestion familial = N*9 ### Les Rédateur III une cœuve moumentale p. 78 Les Rédateur III une cœuve moumentale p. 78 Les deiteurs d'interieur de fontes Signum p. 44 Les ruithiaires du Rédateur III p. 83 Tableau comparait p. 84 Les ruithiaires du Rédateur III p. 85 Les deiteurs d'interieur de fontes Signum p. 84 Les deiteurs d'interieur de fontes Signum p. 84 Les deiteurs d'interieur de fontes Signum p. 84 Le parade ferraines p. 85 Les deiteurs d'interieur de fontes Signum p. 85 Les deiteurs d'interieur de fontes de servis exonice p. 85 Les deiteurs d'interi			Concert Jean Michel Jarre - Nº14	
Le nouveau TOS 1.6 p.46 La programmation du STE La programmation du STE La programmation du STE La programmation du STE Le graphisme, les crotlings hard, les joyunicks, le genlock, les sons séréo. le graphisme, les crotlings hard, les joyunicks, le genlock, les sons séréo. le Gostion familialo - N°7 - La gestion d'un budget familial p.2 - Le graphisme, les crotlings hard, les joyunicks, le genlock, les sons séréo. le Gostion familialo - N°7 - La gestion d'un budget familial p.2 - Le des diction de délé (BEA) - Le saciation de toute et exet tes inségnes prication p.56 - Le des delé de délé (BEA) - Le s'action de délé (BEA) - Le s'action d'un budget familial p.2 - Le de délé de délé (BEA) - Le de délè de délè de délè de délè de l'est de délè de délè de délè de délè de délè de délè de l'est de délè de délè de délè de délè de l'est de délè d		p.42		p 114
- La programmation du STE - le graphisme, les crollings hard, les joyuicks, le genlock, les sons séréo. - Bostion familiale - N°7 - La genior du budget familial seve un logiciel dédié (BEA) - Glosaire du budget familial seve un logiciel dédié (BEA) - Glosaire du budget familial seve un logiciel dédié (BEA) - Glosaire du budget familial seve un logiciel dédié (BEA) - Glosaire du budget familial seve un logiciel dédié (BEA) - Glosaire du budget familial seve un logiciel dédié (BEA) - Glosaire du budget familial - N°7 - La deuxième génération - Wordlap 21, betacoup mientx - Wordlap 12, betacoup mientx - Porto 12, betacoup mientx - Wordlap 12, betacoup mientx - Porto 12, bet		n 46		
Michel Gesis, informatique et musique p.12		-		*
E graphisme, les crollings hard, les joyaticks, le genlock, les sons sérén. Partick Pellamourgues, l'homme de la technique p.130				*
■ Gestion familielo — N°7 - La gestion d'un budget familial seve un logició déti (BEA) avec un tableur passe un logició déti (BEA) avec un tableur passe de soine de todo de familial p. 81 - Glossire du budget familial p. 81 - Les retilements de texte — N°9 - La deuxième génération p. 94 - La deuxième génération p. 94 - Wordfup 2.1, beaucoup micux p. 95 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 72 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 72 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 72 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 72 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 74 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 74 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 75 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 74 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 74 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 75 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 75 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 75 - Verorlibair, le traitement de texte très intégré p. 75 - Verorlibair, le traitement de texte re très intégré p. 75 - Verorlibair, le traitement de texte re vinégré p. 75 - Verorlibair, le miniente p. 75 - Verorlibair, le miniente p. 75 - Verorlibair, le traitement de texte re n. 75 - Verorlibair, le miniente p. 75 - Verorlibair, le miniente p. 75 - Verorlibair, le miniente p. 75 - Verorlibair, le miniente van vynthé. p. 76 - Verorlibair, le miniente van vynthé. p. 75 - Verorlibair, le miniente van vynthé. p. 76 - Verorlibair, le miniente van vynthé. p. 76 - Verorlibaire van virtient de fonte, de soint, de soint, de forte, de soint, de soint, de forte, de soint, de soint			- Patrick Pellamourques l'homme de la technique	•
Le gration d'un budget familial avec un logiciel dédié (BEA) p.81 avec un tableur p.86 (Clossaire du budget familial avec un logiciel dédié (BEA) p.81 avec un tableur p.86 (Clossaire du budget familial p.89 (Clossaire du budge	le graphisme, les crollings nard, les joysticks, le genlock, les soils ster	CO.		
- La gestion d'un budget familial avec un logiciel délié (BEA) p. 81 avec un logiciel délié (BEA) p. 86 p. 66 p. 67 p. 68 p. 6	= Costing familials A197			
swee un tableur Glossaire du budget familial P36 Glossaire du budget familial P36 La feuxième génération Wordup 21, beaucoup mieux Wordiflar, le traitements de texte - N°9 La deuxième génération Wordup 21, beaucoup mieux Wordiflar, le traitement de texte très intégré Vordiflar, le traitement de texte très intégré P75 Le Rédacteur III, une cuvure monumentale Les utilitaires du Rédacteur III passaire III pa			One vine on concert	Pixoo
swe un tableur Glossaire du budger familial P.92 Glossaire du budger familial P.92 La deuxième génération P.69 La deuxième génération Wordup 21, beaucoup mieux Wordup 21, beaucoup mieux Wordup 21, beaucoup mieux P.72 Ele ratiement de texte très intégré P.72 Ele ratiement de texte très intégré P.72 Ele ratiement de texte très intégré P.73 El Rédacteur III P.75 Le Rédacteur III P.76 Le suititaires du Rédacteur III P.78 La utilitaires du Rédacteur III P.78 La veutilitaires du Rédacteur III P.78 La veutilitaires du Rédacteur III P.78 La veutilitaires du Rédacteur III P.79 La veutilitaires du Rédacteur III P.79 La veutilitaires du Rédacteur III P.70 La veutilitaire de fontes Signum P.70 La veutilitaire su réalitirs Le PAO et ses outils - N°10 Le veutilitaires du Rédacteur III P.70 Le veutilitaires du Rédacteur III P.70 Le veutilitaires du Rédacteur III P.70 La veutilitaire de fontes de sacratiers P.70 Le veutilitaires du Rédacteur III P.70 Le veutilitaires du Rédacteur III P.70 La veutilitaire de fontes de sacratiers P.70 Le veutilitaire de fontes de sacratiers P.70 La veutilitaire de fontes de sacratiers P.70 Le veutilitaire de f		n 01	■ Le STE et la musique - N°15	
- Glossaire du budget familial Post Los traitements do texto - N°9		-		n 78
Les troitements de texte − N°9 La deuxième génération Wordup 2.1, beaucoup mieux Wordula, 1: te traitment de texte très intégré Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro24 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro25 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus Pro26 > 0, Cubase 2.0, Notator SI, Track 24, Pro 12, BigBos Plus				-
La deuxième génération Wordup 21, beaucoup mieux Wordillar, le traitement de texte très intégré Wordillar, le traitement de texte très intégré Po? Vordillar, la nouvelle génération Po. Voul'unitement du la vordillar, la nouvelle génération Po. Voul'unitement du la vordillar, la nouvelle g	- Glossaire du budget familial	p.92		
- La deuxième génération p.69 Pro24 3.0, Cubase 2.0, Notator S.L., Track 24, Pro 12, BigBosa Plus P.70 Vibridiaries MDID, alimenter vos syntés p.91 - Wordflair, le traitment de texte très intégré p.75 - Script, un gold de déjà vu p.75 - Le Rédacteur III p. eauver monumentale p.85 p.85 - Le Rédacteur III p. eauver monumentale p.85 p.85 - Le sutilitaires du Rédacteur III p.83 p.85 - Tableau comparatif p.85 p.85 - Talleau comparatif p.85 p.85 - Calamus et PPM, duel au sommet p.70 - Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères p.80 p.80 - Nourières et réalités p.74 p.74 - Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères p.80 p.80 - Nourières eur ST, reconnaissance optique des caractères p.80 p.80 - Tableau comparatif p.83 p.85 - Tableau comparatif p.85 p.86 - Respirable de la sommet p.70 p.70 - Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères p.80 p.80 - Nourières eur ST, reconnaissance optique des caractères p.80 p.80 - ST & PostScript, les liassons timides p.90 - Grapht, PostScript reu et interprété p.92 - Tableau comparatif Calamus/PPM p.94 p.80 - Les suillaires des maîtres p.70 - La Retauche, les nouveaurés pour votre ST - N°11 - Hannover Mese, CeBIT'90, avalanche de nouveautés p.70 - La Retouche, les nonveaux manipulateurs d'images p.70 - La Retouche, les nonveaux manipulateurs d'images p.70 - Les foissurs st, le fils prodige p.74 p.74 - Les nouveaurés GFA p.75 p.75 - Diskus 1.1, le mainpulateur de secteurs p.76 p.76 - Calamus SL, la PAO prend des couleurs p.77 p.78 - Ceptify 9, 60 nouveaurés pour votre ST - N°11 p.86 - Les auxillaires des maîtres p.70 p.86 - Les suillaires des maîtres p.70 p.70 - Les fetteurs de fonte, de secteurs p.70 p.70 - Les fumiliatio sur STE - N°19 p.80 p.80 p.80 p.80 p.80 p.80 p.80	man and the management of a service of the service			
Wordup 2.1, beaucoup mieux Wordlar, le traitement de exete très intégré P72 Fedra, traitement de exete très intégré P73 Le Rédacteur III, une cuvre monumentale Les utilitaires du Rédacteur III P83 Les utilitaires du Rédacteur III P83 Tableau comparatif P84 Les utilitaires de fontes Signum P85 Tableau comparatif P85 L'Atari TT - N°16 - Atari TT, la nouvelle génération P26 - Atari TT, la nouvelle génération P27 - Réchard Miller, la conception du TT P26 - In Filotrit, Unix enfin convivial P30 - Quels logiciels pour le TT? P34 - Les Tilotrit, Unix enfin convivial P30 - Quels logiciels pour le TT? P34 - Les Tilotrit, Unix enfin convivial P30 - Quels logiciels pour le TT? P34 - Les diteurs de lonte, de sacrés caractères P36 - Les diteurs de lontes, de sacrés caractères P37 - F29 Retalizor P72 - F29 Retalizor P73 - F29 Retalizor P74 - F29 Retalizor P75 - F20 Retalizor P75 - F20 Retalizor P76 - F29 Retalizor P77 - F20 Retalizor P78 - F20 Retalizor P79 - F21 Segnats écrans, voyez la vie en A3 P88 - F20 Retalizor P79 - F20 Retalizor P79 - F20 Retalizor P79 - F20 Retalizor P79 - F21 Segnats écrans, voyez la vie en A3 P88 - F20 Retalizor P70 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P88 - F20 Retalizor P70 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P88 - F20 Retalizor P70 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P80 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P80 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P80 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P80 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P80 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P80 - F21 Segnats feron, voyez la vie en A3 P80 - F22 - F23 Retalizor P70 - F29 Retalizor P71 - F29 Retalizor P72 - F29 Retalizor P73 - F29 Retalizor P73 - F29 Retalizor P74 - F29 Retalizor P75 - F29 Retalizor P75 - F29 Retalizor P77 - F29 Retalizor P78 - F29 Retalizor P79 - F29 Retalizor P79 - F20 Segnats fe		- (0		p.00
Script, un goût de déjà vu p.75				n 91
Script, un goût de déjà vu Le Rédacteur III, une œuvre monumentale Les utilitaires du Rédacteur III Scarabus, l'éditeur de fontes Signum Pass La BAO et ses outils — N°10 Chimères et réalités Timeworks, ne l'enterrez pas trop vite Calamus et PPM, duel au sommet Outline Art, titrage et dessin vectoriel Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères Pass Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères Pass Les fatiteurs de fontes, de sacrés caractères Pass Les grands écrans, yoyez la vie en A3 ST & POSSCript, les liaisons timides Graphy, PosScript, evu et interpréé Pass CeBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST — N°11 Turbo C, version 2.0 La Retouche, les nouveautés pour votre ST — N°11 Turbo C, version 2.0 La Retouche, les nouveautés pour votre ST — P.74 Les muméries? Les prodige Pass Cellamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs was ST, parategaz vos ressources Pass Calamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Cellamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs us ST, parategaz vos ressources Pass Cellamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs us ST, parategaz vos ressources Pass Cellamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs us ST, parategaz vos ressources Pass Calamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs us ST, parategaz vos ressources Pass Calamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs us ST, parategaz vos ressources Pass Calamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs us ST, parategaz vos ressources Pass Les racteurs and return d'inages Pass Cellamus SL, la PAO prend des couleurs Pass Les racteurs au sur ST, paratega				P
Les utilitaires du Rédacteur III une œuvre monumentale Les utilitaires du Rédacteur III p.83 Tableau comparatif P.85 Les Activities de fontes Signum P.84 Les Activities de fontes Signum P.85 Les Activities de fontes Signum P.86 Les Activities de fontes Signum P.87 Les Activities de fontes Signum P.88 Les APO et ses outils — N°10 Chimères et réalités P.66 Calamus et PPM, duel au sommet P.70 Les diteurs d'image, vive la retouche P.88 Les Stiteurs d'image, vive la retouche P.89 Les diteurs de fontes, de sacrés caractères P.80 Les diteurs de fontes, de sacrés caractères P.80 Les grands écrans, voyez la vie en A3 ST & PostScript, les liaisons timides P.70 Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.71 Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.72 Les Retouche, les nouveautés pour votre ST — N°11 Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.74 Les Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images P.75 Les problem de dessin, l'art en monochrome P.76 Les Activities de fontes Signum P.85 Les Activities d'image, vive la p.28 Les arciens des nouveaux manipulateurs d'images P.70 P.70 Les Sitteurs de voi sur STE — N°17 Bestimulation ves Voi sur STE — N°17 P.70 P.70 P.70 P.70 P.70 P.71 P.71 P.72 P.73 P.74 P.75 P.75 P.76 P.76 P.77 P.78 Les Tibleau comparatif Calamus de Scoles de Conde de Con			Editeurs de sons, contents de partitions, educatis.	
Les utilitaires du Rédacteur III p.83 Scarabus, l'éditeur de fontes Signum p.84 Scarabus, l'éditeur de fontes Signum p.84 Tableau comparatif p.85 Le PAO et ses outils — N°10 Chimères et réalités p.65 Timeworks, ne l'enterrez pas trop vite p.68 Calamus et PPM, duel au sommet p.70 Ourline Art, titrage et dessin vectoriel p.74 Les diteurs d'image, vive la retouche p.78 Les diteurs de fontes, de sacrés caractères p.80 Numérisez sur ST, panorama des scanners p.84 L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères p.86 Graphs, PostScript, res liaisons timides p.90 ST & PostScript, ples liaisons timides p.92 Les diteurs de fontes, de sacrés caractères p.86 Numérisez sur ST, panorama des scanners p.84 L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères p.86 Graphs, PostScript revu ct interprété p.92 Tableau comparatif Calamus/PPM CeBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST — N°11 Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés p.76 Les acciliants prodige p.72 Tempus Worl, le fils prodige p.72 L'Es may ST, paroga de scouleurs p.76 L'Es nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs p.76 L'Es nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs p.84 L'Es riseaux sur ST, partage vos ressources p.84 L'Es riseaux sur ST, partage vos ressources p.85 Grands écrans, plein la vue L'Es Tableaurs — N°12 Les magiciens des nombres L'Es anciens des maîtres L'Es anciens particular des maîtres L'E			■ l'Atari TI — Nº16	
- Scarabus, l'éditeur de fontes Signum - 7ableau comparatif - 1 Ela PAO et ses outils - N°10 - Chimères et réalités - Timeworks, ne l'enterrez pas trop vite - Calarmus et PPM, duel au sommet - Calarmus et PPM, duel au sommet - Les diteurs tirtiage et dessin vectoriel - Les diteurs et fontse, de sacrés caractères - Numérisez sur ST, panorama des scanners - N'10 - Cross vir ST, reconnaissance optique des caractères - Numérisez sur ST, panorama des scanners - L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères - Numérisez sur ST, panorama des scanners - L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères - Nounérisez sur ST, panorama des scanners - L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères - Numérisez sur ST, panorama des scanners - L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères - Nounérisez sur ST, panorama des scanners - L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères - Nounérisez sur ST, panorama des scanners - L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères - Numérisez sur ST, paraget sur éen A3 - L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères - Numérisez sur ST, paraget sur éen A3 - L'Es paragiciel se de sessin, l'art en monochrome - MegaStar, That's Fixel, Megapaint II - Turbo C, version 2.0 - Le actione les nouveaux manipulateurs d'images - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - L'Emulation s'envole - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - L'Emulation s'envole - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - L'Emulation s'envole - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - L'Emulation s'envole - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - L'Emulation s'envole - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - PA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs				n 22
Tableau comparatif La PAO et ses outils − N°10 Chimères et réalités Calamus et PPM, duel au sommet Ourline Art, titrage et dessin vectoriel Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères Numérisez sur ST, panorama des scanners Les grands écrans, voyez la vie en A3 ST & PostScript, les liaisons timides Graphx, PostScript, revu et interprété P.92 Les l'éducation − N°18 Les auxilliaires des maîtres P.84 Les auxilliaires des maîtres P.85 Les auxilliaires des maîtres P.86 Les auxilliaires des maîtres P.87 ECBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST − N°11 - Hannover Mess, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.87 Les rice auxilliaires des maîtres P.88 ECBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST − N°11 - Hannover Mess, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.87 - Tableau comparatif P.88 ECBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST − N°11 - Hannover Mess, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.86 Les inclusion vers Unix, un futur proche 1. Quels logiciels pour le TT? P.34 Les simulateurs de vol sur STE − N°17 - Bomber P.87 Falcani Mission Disk 2 - Fill stealitor P.76 Fill stealitor P.75 Falcon Mission Disk 2 - Fill stealitor P.75 - Fill stealitor P.76 Les auxilliaires des maîtres P.78 Les auxilliaires des maîtres P.78 Les auxilliaires des maîtres P.78 P.81 ECBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST − N°11 - Hannover Mess, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.66 Les inclusion et en l'éducation − N°18 Les action Familiale sur STE − N°19 - Gérer son application, le sur mesure c'est épatant P.70 Fill ste dividucation = N°19 P.70 ECBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST − N°11 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images P.70 Fill ste dividucation − N°18 Les action Familiale sur STE − N°19 - Gérer son application, le sur mesure c'est épatant P.70 Fill ste dividucation = N°12 - Les logiciels dédiés, no hon plan Bell sta fill steation p. P.70 Fill				-
La PAO et ses outils - N°10				
□ La PAO et sas outils — N°10 Chimères et réalités Calamus et PPM, duel au sommet Ourline Art, titrage et dessin vectoriel Les éditeurs d'image, vive la retouche Les éditeurs de fontes, de sacrés caracères P.80 Caraphx, PostScript, les liaisons timides Graphx, PostScript revu et interprété Tableau comparatif Calamus/PPM □ Les Tableau et interpréte Les gards écrans, pelin la vue □ Les déliteurs d'image, vive la retouche P.72 Les éditeurs d'image, vive la retouche P.73 □ Les déliteurs d'image, vive la retouche P.74 □ Les déliteurs d'image, vive la retouche P.75 □ Les déliteurs d'image, vive la retouche P.76 □ Les déliteurs d'image, vive la retouche P.77 □ Les déliteurs d'image, vive la retouche P.78 □ Les saimulateurs de vol sur STE — N°17 □ P.79 □ F29 Retaliator □ P.70 □ F19 stealth fighter □ F29 Retaliator □ F19 stealth fighter □ F29 Retaliator □ F19 stealth fighter □ F19 stealth fighter □ F29 Retaliator □ F19 stealth fighter	- Tableau comparatii	p.03		
Chimères et réalités Timeworks, ne l'enterrez pas trop vite Calamus et PPM, duel au sommet Outline Art, titrage et dessin vectoriel Les éditeurs d'image, vive la retouche P78 F29 Retaliator F29 Les almus fighter F29 Retaliator F29 Retaliator F29 Retaliator F29 Retaliator F29 Les almus fighter F29 Retaliator F29 Les auxillaires des martires F28 PostScript, les liaisons timides F20 Carphx, PostScript revu et interprété P20 Les suitillaires des martires F29 Les STE dans les écoles, un bon plan F20 Les STE dans les écoles, un bon plan F20 Cepted 1A; Negresant P20 F20 Les logiciels dédiés, un choix varié F20 Retaliator F29 Les suitiliaires des martires F20 Tableau comparatif F20 Post Al Sex PostScript, les liaisons timides F20 Les STE dans les écoles, un bon plan F20 Les STE dans les écoles, un bon plan F20 Les logiciels dédiés, un choix varié F20 Sex Parts P3 P20 F20 Les logiciels dédiés, un choix varié F20 Restudation — N°18 F21 Les NUMERO — N°18 F21 Les numeros 1 P2 P2 Les numeros 1 P2 P3 F20 Les numeros 1 P2 P3 F20 Calamus SL, la PAO prend des couleurs F20 Calamus SL, la PAO prend	E La DAO et esa sutila NOTO			-
Timeworks, ne l'enterrez pas trop vite Calamus et PPM, duel au sommet Outline Art, titrage et dessin vectoriel Les éditeurs d'image, vive la retouche Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères PAS L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères PAS L'Es Jes laiston Disk 2 PAS L'Es auxilliaires des maîtres PAS Les Tédouction — N°18 Les Tedouche, les nouveautés pour votre ST — N°11 Les Tedouche, les nouveautés pour votre ST — N°11 Les Tedouche, les nouveautés pour votre ST — N°12 Les nouveautés dités, un choix varié PAS Les alocicles dédités, un choix varié PAS Les logiciels dédités, un choix varié PAS Les logiciels dédités, un choix varié PAS L'es logiciels dédités, un choix varié PAS L'es nouveautés GEA PAS PAS Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs PAS Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs PAS L'émulation s'envo		n.45		
- Calamus et PPM, duel au sommet Outline Art, titrage et dessin vectoriel - Les éditeurs d'image, vive la retouche - Les éditeurs d'image, vive la retouche - Les éditeurs d'image, vive la retouche - Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères - Numérisez sur ST, panorama des scanners - P.70 - Tableau comparatif - Les grands écrans, voyez la vie en A3 - ST & PostScript revue interprété - P.92 - Les suxilliaires des maîtres - P.93 - Les suxilliaires des maîtres - P.94 - Les Te au suitliaires des maîtres - P.95 - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les Te dans les écoles, un bon plan - Les Tempus Word, le fils prodige - Grérer son budget, illustrons par l'exemple - Crérer son application, le sur mesure c'est épatant - Les logiciels dédiés, un choix varié - Les logiciels dédiés, un			- Le I I a com ouvelt	prod
Outline Art, titrage et dessin vectoriel Les éditeurs d'image, vive la retouche Les éditeurs d'image, vive la retouche Numérisez sur ST, panorama des scanacrès Numérisez sur ST, paraorama des scanacrès Numérisez sur ST, paraorama des scanacrès P.84 Les grands écrans, voyez la vie en A3 ST & PostScript, les liaisons timides Les postScript, les liaisons timides P.90 Tableau comparatif Calamus/PPM P.94 PLJ, Paris pour les jeunes, par is ur l'avenir P.86 Les auxilliaires des maîtres P.88 M. CeBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST – N°11 Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés P.64 Les in monochrome MegaStar, That's Pixel, Megapaint II Turbo C, version 2.0 La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images P.76 Les nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs P.78 Lés nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs P.80 PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX Les réseaux sur ST, partagez vos ressources P.84 Les Tableurs — N°12 Les magiciens des nombres P.68 Les anciens rois P.70 Ball ATARIMAG.			■ Les simulateurs de vol sur STF - N°17	
Les éditeurs d'image, vive la retouche Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères Numérisez sur ST, panorama des scanners Numérisez sur ST. Po*18 Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en Bal ATARIMAG.				p.70
Les éditeurs de fontes, de sacrés caractères Numérisez sur ST, panorama des scanners P.84 L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères Les grands écrans, voyez la vie en A3 ST & PostScript, les liaisons timides Graphx, PostScript revu et interprété P.92 Tableau comparatif Les Tableau comparatif Les STE et l'éducation – N°18 Les auxilliaires des maîtres P.94 Les STE dans les écoles, un bon plan P.88 CeBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST – N°11 Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés Logiciels de dessin, l'art en monochrome MegaStar, That's Pixel, Megapaint II Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés Les Turbo C, version 2.0 La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images Tempus Word, le fils prodige That's Write PS Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs Les nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs L'émulation s'emole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX Les réseaux sur ST, partagez vos ressources P.84 Les Tableurs — N°12 Les muméros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.				-
Numérisez sur ST, panorama des scanners L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères Les grands écrans, voyez la vie en A3 P.80 ST & PostScript, les liaisons timides Graphx, PostScript revu et interprété Tableau comparatif Calamus/PPM P-PJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir Les STE dans les écoles, un bon plan P-86 Les grands écrans, PostScript revu et interprété P-94 P-PJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir Les STE dans les écoles, un bon plan P-88 Bestion Familiale sur STE – N°19 Gérer son budget, illustrons par l'exemple Gérer son application, le sur mesure c'est épatant P-70 Les logiciels dédiés, un choix varié P-74 Les logiciels dédiés, un choix varié P-74 Les nouveaurés GFA Calamus SI, la PAO prend des couleurs P-78 L'emulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX Les réseaux sur ST, partagez vos ressources P-80 Bestion Familiale sur STE – N°19 Gérer son application, le sur mesure c'est épatant P-70 Les nouveaurés GFA D-78 Les nouveaurés GFA Calamus SI, la PAO prend des couleurs P-79 L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX Les réseaux sur ST, partagez vos ressources P-80 P-80 Les rableurs – N°12 Les magiciens des nombres Les auxilliaires des maîtres P-78 Les auxilliaires des maîtres P-78 P-LJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir Les STE dans les écoles, un bon plan Bestion Familiale sur STE – N°19 Gérer son budget, s'Illustrons par l'exemple C-réer son application, le sur mesure c'est épatant P-70 Les logiciels dédiés, un choix varié P-74 Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget, Budget famillal, ST & Podget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.				
L'OCR sur ST, reconnaissance optique des caractères Les grands écrans, voyez la vie en A3 ST & PostScript, les liaisons timides Graphx, PostScript revu et interprété Tableau comparatif Calamus/PPM Les auxilliaires des maîtres PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir P.86 Les STE dans les écoles, un bon plan Les STE dans les écoles, un bon plan Bestion Familiale sur STE — N°19 Gérer son budget, illustrons par l'exemple Créer son application, le sur mesure c'est épatant D.66 La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images Tempus Word, le fils prodige That's Write PS Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs Les nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs P.70 L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX Les réseaux sur ST, partagez vos ressources P.80 Les Tableurs — N°12 Les maniciens des maîtres P.78 Les auxilliaires des maîtres P.78 PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir P.86 Les auxilliaires des maîtres P.78 PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir P.86 Les auxilliaires des maîtres P.79 Gérer son budget, illustrons par l'exemple Créer son application, le sur mesure c'est épatant P.70 Les logiciels édiés, un choix varié Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget, Budget familial, ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATAR1 en BAL ATARIMAG.				
Les grands écrans, voyez la vie en A3 9.78 9.78 9.78 9.78 9.78 9.79 1. Es auxilliaires des maîtres 9.78 9.78 1. Es auxilliaires des maîtres 9.78 9.88 1. CeBIT'90, 60 nouveautés pour votre \$7 - N°11 9. Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés 9.60 1. Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés 9.60 1. Logiciels de dessin, l'art en monochrome 9.64 1. Gerer son budget, illustrons par l'exemple 9.66 1. La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images 9.70 1. In manipulateur de secteurs 9.74 1. Les nouveautés GFA 1. Les rabileurs - N°12 1. Les Tableurs - N°12 1. Les Tableurs - N°12 1. Les magiciens des nombres 1. Les auxilliaires des maîtres 9.78 9.74 9.86 9.75 9.74 9.86 9.75 9.76 9.66 9.76 9.76 1. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.				
- ST & PostScript, les liaisons timides - Graphx, PostScript revu et interprété - Tableau comparatif Calamus/PPM - Tableau comparatif Calamus/PPM - Les auxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les ouvillaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les suxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les suxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les suxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les suxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les suxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les suxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les suxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les suxilliaires des maîtres - Les logiciels dédiés un choix varié - Les logiciels dédiés, un choix varié - Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget gestion budget personnel, Gestbank, Budget et analyse. - Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari - Magazine sont épuis ser l'exemple - Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Ata				I and the
- Graphx, PostScript revu et interprété - Tableau comparatif Calamus/PPM - CeBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST – N°11 - Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés - Logiciels de dessin, l'art en monochrome - MegaStar, That's Pixel, Megapaint II - Turbo C, version 2.0 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - Tables un version 2.0 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - Tempus Word, le fils prodige - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue - Les Tableurs — N°12 - Les magiciens des nombres - Les auxilliaires des maîtres - PLJ, Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - p.86 - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les STE dans les éco			■ Le STE et l'éducation - N°18	
Tableau comparatif Calamus/PPM - Tableau comparatif Calamus/PPM - P.J., Paris pour les jeunes, pari sur l'avenir - Les STE dans les écoles, un bon plan - Les Sublication les vexemple - Créer son budget, illustrons par l'exemple - Créer son bu				p.78
Les STE dans les écoles, un bon plan CeBIT'90, 60 nouveautés pour votre ST − N°11 Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés Logiciels de dessin, l'art en monochrome MegaStar, That's Pixel, Megapaint II La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images That's Write PS Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs Les nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX Les réseaux sur ST, partagez vos ressources Grands écrans, plein la vue Les Tableurs − N°12 Les magiciens des nombres P.68 Les anciens rois Les anciens rois Les STE dans les écoles, un bon plan P.89 Gérer son budget, illustrons par l'exemple P.66 Créer son application; le sur mesure c'est épatant P.70 Les logiciels dédiés, un choix varié P.70 Les logiciels dédiés, un choix varié P.70 Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs P.74 Les nouveautés GFA Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.				-
Hannover Messe, CeBIT'90, 40 nouveautés pour votre ST - N°11 - Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés - Logiciels de dessin, l'art en monochrome MegaStar, That's Pixel, Megapaint II - Turbo C, version 2.0 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - Tempus Word, le fils prodige - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les anciens rois - Megazine son budget, illustrons par l'exemple - Créer son budget, sur choix varié - Les logiciels dédiés, un choix varié - Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget, Budget familial, ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. - Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari - Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATAR1 en BAL ATARIMAG.	- Tableau Comparatii Calames/17 Wi	P		
- Hannover Messe, CeBIT'90, avalanche de nouveautés - Logiciels de dessin, l'art en monochrome MegaStar, That's Pixel, Megapaint II - Turbo C, version 2.0 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - Tempus Word, le fils prodige - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois - Gérer son budget, illustrons par l'exemple - Créer son application, le sur mesure c'est épatant p.76 - Créer son application, le sur mesure c'est épatant p.70 - Les logiciels dédiés, un choix varié p.74 - Les logiciels dédiés, un choix varié p.75 - Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget, Budget famillal, ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. - Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.	■ CoRIT'00 60 nouveautés nour votre ST - N°11			
- Logiciels de dessin, l'art en monochrome MegaStar, That's Pixel, Megapaint II - Turbo C, version 2.0 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois - Gérer son budget, illustrons par l'exemple - Créer son application; le sur mesure c'est épatant p.70 - Les logiciels dédiés, un choix varié p.74 - Les logiciels dédiés, un choix varié P.74 - Les logiciels dédiés, un choix varié P.75 Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget, Budget familial, ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		n 60	■ Gestion Familiale sur STE - N°19	
MegaStar, That's Pixel, Megapaint II - Turbo C, version 2.0 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - Tempus Word, le fils prodige - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveauxés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole - C'éer son application, le sur mesure c'est épatant - Les logiciels dédiés, un choix varié - Les logiciels dédiés, un choix varié - Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget, Budget familial, - ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. Les nouveautés GFA - Les nouve				p.66
- Turbo C, version 2.0 - La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - Tempus Word, le fils prodige - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les logiciels dédiés, un choix varié P.74 - Les logiciels dédiés, un choix varié P.75 Budget famille, Gestback 2, Gestbudget, Budget familial, ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en - Les anciens rois		Piot		-
- La Retouche, les nouveaux manipulateurs d'images - Tempus Word, le fils prodige - That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois Budget famille, Gestcheck 2, Gestbudget, Budget familial, ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atori Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		n.66		_
Tempus Word, le fils prodige That's Write PS That's Write PS Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs Les nouveautés GFA Calamus SL, la PAO prend des couleurs L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX Les réseaux sur ST, partagez vos ressources Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 Les magiciens des nombres Les anciens rois ST budget, ST Compte, Compte chèques, Gestcomptes, gestion budget personnel, Gestbank, Bugdget et analyse. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.				Ť
- That's Write PS - Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois p.74 p.76 p.78 p.79 p.80 Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.				
- Diskus 1.1, le manipulateur de secteurs - Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois p.76 p.78 p.79 p.80 Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		-		
- Les nouveautés GFA - Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		-	6 , , , ,	
- Calamus SL, la PAO prend des couleurs - L'émulation s'envole PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois Les numéros 1, 2, 3, 4 et 7 d'Atari Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		-		
Lés Tableurs - N°12 Les magiciens des nombres Les anciens rois P.80 p.80 p.80 p.80 p.82 p.82 p.82 p.84 Magazine sont épuisés. Si vous désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.			Les numéros 1. 2. 3. 4 et 7 d'Ata	ari
PC Speed 1.4, Supercharger 1.3, Vortex Atonce, Delta Modul SX - Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois p.82 p.82 p.84 désirez voir republiés certains articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.			The state of the s	
- Les réseaux sur ST, partagez vos ressources - Grands écrans, plein la vue ■ Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois p.82 p.84 articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		Pioo		
Grands écrans, plein la vue Les Tableurs - N°12 Les magiciens des nombres P.84 articles, n'hésitez pas à nous le faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		p.82	désirez voir republiés certain	5
■ Les Tableurs - N°12 - Les magiciens des nombres - Les anciens rois faire savoir soit par courrier, soit par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.		-		
- Les magiciens des nombres p.68 - Les anciens rois p.70 par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.	- Statics cetatis, pictif ta vuc	p.o.		
- Les magiciens des nombres p.68 - Les anciens rois p.70 par minitel sur le 3615 ATARI en BAL ATARIMAG.	■ Les Tableurs - N°12		taire savoir soit par courrier, s	110
- Les anciens rois p.70 BAL ATARIMAG.		p.68		
		1	DAL AIAKIMAG.	

90

Calcomat, LDW Power, Graal Calc, Le gestionnaire

LA BOUTIQUE ATARI MAGAZINE



Un mini – aspirateur avec plusieurs embours, une brasse, des chilfrons antistotiques, des flacons de liquide nettoyant et une disquette de nettoyage avec catte ensemble très complet votre ATARI et ses accessories stricuverors (Yedat du neufli De plus le nettoyage des lettes al decetur de disquettes vous évitera les fichiers scratchés du fait de l'inévitable encrassement des Méss.

Kit de nettayage 3"1/2-réf.3200. Kit de nettayage 5"1/4 - réf. 3210.



Protégez votre ATARI!

Réalisé en simili cuir blanc ces housses de luxe vous éviterant les pannes dues à la poussière, cendres, miettes ... qui vous privent de votre micro-ordinates

	VDUS COUTERT CHIEF.		
_	Housse clavier 520/1040 - réf. 3500	85	F
_	Housse monit.coul réf.3530	125	F
_	Housse imprim.laser-réf.3520.	. 99	f
		175	



ETIQUETTES AUTOCOLLANTES



Pour tout étiqueter!

Une étiquette imprimée est taujours plus lisible, que ce soit pour le courrier ou le rongement.

Ces étiquettes existent en deux formats(par 500):

- 500 étiquettes 1 de frant 89X36 mm.réf.3720.... 50 F



La liberté complète. Jouez assis, debout, couché, les pieds La murri complete. Jouez Jassi, cebool, cooche, les pieds au mur, roule en boule. Fini le fil qui vous gêne, se dé-branche, s'accroche... Sa forme ergonomique fapon pistolet spatial, bouron de tir en gachette en au pouce vous sédui-ront. Branchez le récepteur infra rouge et éclatez-vous sans contrainte ni retenue! Pour Amstrad CPC, Atari, Amiga...

Quickjoy IR infrarouge - Réf. 3630 375 F

BOITE DE RANGEMENT



N'égarez plus vos disquettes!

Un rangement intélligent de vos disquettes vous en facilitera la recherche et les mettro à l'abri de la poussière, cendres, chocs...
Couverde transparent, 5 intercalaires et fermeture à clef (livrée avec deux

clefs), cette boîte existe en plusieurs contenances.

- Boîte rang.disq.5"1/4.(100 disq.).réf.3420. - Boîte rong.disq.5"1/4.(50 disq.).réf.3430 - Boîte rong.disq.3"1/2.(40 disq.).réf.3440

JOYSTICK JET FIGHTER



Le Joystick qui fait gagner!

Stable grâce à ses quatres pieds excentrés et ses quatres ventouses, pratique avec ses deux boutons de tir, efficace por ses à microswichs, .nuni d'interrupteur de tir en rofale sur la poignée, le joystick JET FIGHTER est le coéquipier idéal pour réaliser des scores fabuleux!

- Jaystick Jet Fighter, réf. 3620 _____210 FF 185 F

TAPIS ET HOUSSE SOURIS



Soyez sympa avec votre souris!

La poussière et l'usure de lu boule sont les principales couses de panne sourist Grâce à ce tapis, en tissu antistatique doublé de mousse, vous prolangerez la vie de votre souris tout en augmentant son confart

La hausse vous la rendra plus agréable ou toucher et la gardera bien au

- Tapis souris.réf.3300 - Housse souris.réf.3310 80 F - Tapis + Housse souris.réf.3320

FILTRE ECRAN 12"



Fini les yeux rouges!

Un long moment passé à jouer ou à programmer vous vout parfois d'avoir mal aux yeux compte-tens de la proximité l'écran. Ce filtre vous évitera les reflets et attènuer les luminosité sans dégrader la vision de l'écran. Se fixe et s'enlève très facilement par fixation velcra.

VENTE PAR CORRESPONDANCE EXCLUSIVEMENT

BON DE COMMANDE

Remplissez lisiblement le bon ci-dessous (ou une photocopie) et adressez le, accompagné de son reglement à:

ATARI MAGAZINE service VPC 16, quai J.B. Clément 94140 ALFORTVILLE Tel: (16-1)43-78-92-10

Nom: Prénom:

Adresse.....

Ville_____ Code Postal

Je possède un Atari ST: Type: ____ Monochrome Couleur

Je règle par:

chèque bancaire chèque postal

à l'ordre de M.C.M. EUROPE

Tous nos envois sont effectués en recommandé.

Article	Quantité	Référence
---------	----------	-----------

Frais de port: * 28 F. jusqu'a 350 F. d'achat, 36 F. au dessus de 350 F. * tarif port au 01/07/89, France métropolitaine uniquement.

SIGNATURE

Frais de port TOTAL A REGLER

Prix total

LES ACCESSOIRES DE L'EMULATION Des utilitaires Spectre sur le 3615 ATARI

En ce début d'année, le 3615 ATARI s'ouvre aux logiciels pour l'émulateur Spectre. Les premiers fichiers disponibles sont des accessoires, un compacteur de fichier et un driver d'imprimante pour Epson.

il est un désir qu'a l' utilisateur de STE, c'est bien celui de collectionner des accessoires en tout genre.

Il en va de même de l'utilisateur Spectre. Sur Mac les accessoires sont des fichiers INITs qu'il est nécessaire de loger dans le dossier système

Comment les reconnaître?

Un accessoire est facilement reconnaissable: double-cliquez dessus puis attendez. Si un programme démarre, le fichier en question n'est donc pas un accessoire.

Sinon, un message apparaît vous disant qu'il est «impossible de démarrer» ce fichier.

A partir de là, deux cas se présentent: ouvrez votre dossier système et cherchez le fichier nommé «Accessoire». Comparez ensuite la forme de l'icône avec celle du fichier que vous aviez essayé de lancer.

Si votre icône à la même forme de valise que l'icône du fichier du dossier système, c'est qu'il s'agit là d'un accessoire que l'on peut installer sous le menu «POMME» du bureau grâce àFont DA Mover (cf. article sur l'installation du système Mac. Atari Magazine n°10). Si la for-

me ne ressemble absolument pas, il suffit d'installer le logiciel en question dans le dossier système pour que celui-ci soit pris en compte et chargé à chaque fois dans le «tableau de bord».

Quelques exemples

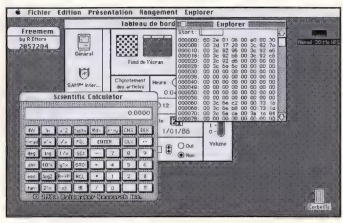
Sur Mac, il existe quelques exemples d'accessoires très utiles et qui sont très répandus dans le l'écran est effacé et un feu d'artifice se déroule à la place de l'écran figé. Attention, car deux versions de ce logiciel existent: la première, plus ancienne, existe dans le domaine shareware américain et peut donc être librement diffusée. La nouvelle, fortement améliorée, est commercialisée par la société Fifth Generation Software, à un prix un peu élevé par rapport à celui proposé pour ce genre d'accessoires sur ST (environ 120 F).

Vous y trouverez notamment une calculatrice scientifique très développée, un logiciel vous permettant de connaître la mémoire disponible sur votre unité centrale, un casse brique en accessoire et un éditeur de mémoire pour les plus bidouilleurs.

Comment les télécharger?

Au cours du Forum Atari, vous aviez été nombreux à nous réclamer des logiciels du domaine public sur Mac que l'on puisse faire tourner sous Spectre GCR et que l'on puisse télécharger à partir d'un ST. C'est dorénavant chose faite. Tous les utilitaires que nous mentionnerons dans notre rubrique et qui appartiennent au domaine public ou distribué en shareware, seront accessibles en téléchargement sur le 3615 ATARI comme n'importe quel logiciel pour ST. Pour cela, procédez comme pour un téléchargement normal. Une fois l'opération terminée vous avez sur un disque ST, un fichier destiné au Mac (nous appellerons par la suite ce fichier XXX).

Formatez une disquette au format Spectre GCR 80 pistes, 9 secteurs, MFS grâce à l'utilitaire DCFormat. Ce logiciel est four-



Quelques accessoires indispensables

domaine public. Premier d'entre eux, Pyro est un logiciel de préservation d'écran. A la manière de l'extinction d'écran sous Le Rédacteur, ce logiciel permet d'éviter une usure abusive de l'écran par une image figée. Au bout d'un moment d'inactivité,

Le 3615 ATARI propose désormais en téléchargement des utilitaires Mac pour l'émulateur Spectre. Sur Mac comme sur PC, il existe des gammes complètes de disquettes dédiées exclusivement aux logiciels en provenance du domaine public.

Faites connaître les meilleurs «domaine public»

Si vous utilisez un logiciel du domaine public Mac agréable ou fort utile, contactez-nous sur 3615 ATARI Bal EMUL ou envoyez-nous par courrier à l'adresse du journal:

Atari Magazine - Artipresse Emulation Mac. 79, avenue Louis Roche 92238 Gennevilliers Cedex

N'oubliez pas de joindre une enveloppe timbrée à votre adresse pour le retour du courrier. Et si nous n'avons jamais parlé de ce logiciel, la rubrique de l'émulation Mac en fera l'écho dans les plus brefs délais. De plus, chaque logiciel retenu après les essais de bon fonctionnement, sera récompensé par une disquette des meilleurs utilitaires sélectionnés.

ni avec bon nombre de versions de Spectre 128 et Spectre GCR. Si par hasard, vous n'aviez pas ce logiciel sur la disquette, il est également disponible, en téléchargement, sur le serveur.

Lancez ensuite le programme Transverter. Sélectionnez l'option «ST-MAC» et lorsque la boîte de dialogue apparaît, cliquez sur le fichier XXX. Il ne vous reste plus qu'à introduire la disquette Spectre lorsque le programme vous le demande et votre fichier est alors sauvegardé au format Mac sur la disquette.

Compression de données

Attention, car pour limiter au maximum les temps de téléchargement, tous les fichiers disponibles pour Mac sur notre serveur sont compactés avec Compactor 1.2 qui les transforme en «archives auto-extractibles». Cela veut dire que le simple fait de double-cliquer sur l'icône du fichier, lorsqu'on est en mode Mac, suffit à déclencher le décompactage automatique de tous les fichiers.

Veillez donc à conserver suffisamment de place sur la disquette pour la sauvegarde des fichiers décompactés (généralement le double de la taille du fichier initial). Seuls ces derniers sont directement exploitables par le Mac.

Ce mois-ci, vous trouverez trois archives sur le serveur:

- ATARI19.CPT, l'archive contenant les programmes du domaine public cités ci-dessus;
- COMPACTOR. CPT qui contient le logiciel de compactage que nous utilisons et vous servira sans nul doute pour vos propres fichiers;
- et EPSON80. CPT qui contient un driver pour les imprimantes 9 aiguilles compatibles Epson. Rappelons toutefois que Compactor n'est absolument pas nécessaire pour décompacter les fichiers *.CPT. Une étude plus détaillée du logiciel sera néanmoins faîte le mois prochain afin de vous familiariser avec cet utilitaire. Entre temps, bonne émulation à tous!

Nénad Cetkovic





SYNERGIE & COMMUNICATIONS

VOTRE PARTENAIRE INFORMATIQUE

HYPERCACHE 30

LA PUISSANCE SURPASSÉE

HYPERCACHE 30 est une corte accélératrice basée autour d'un 68030 à 25 MHz, augmentant la vitesse de votre ATARÍ MEGA ST jusqu'à environ 500%.

PRIX 9990,00 F.

Kits tambour et toner SLM 804 & 605

	KIT TAMBOUR	KIT TONER
SLM 804	2846.40 F	400.00 F
SLM 605	1290.00 F	255.00 F
NEC LC 800		284.64 F
Texas Microlaser		664.16 F
RICOH 6000		154.18 F

EDUCATIFS

Pyramide maternelle (Eveil maternelle)	190.00
Pyramide 1 CP (notions arithmétiques)	190.00
Pyramide 2 CP (bases fondamentales arithmétiques)	190.00
Pyramide 1 CE (Math CE 1, CE 2)	190.00
Pyramide non numérique (Logique CE 1, CE 2)	190.00
Papyrus CE (Français CE 1, CE 2)	190.00
Papyrus CE lettres – Mots (Français CE 1, CE 2)	190.00

Programmé par un instituteur pour le soutien de ses cours, ces éducatifs seront de précieux outils d'éveil et d'approfondissement des notions fondamentales de français et d'arithmétique.

EXPERTISE 4 ET 4.5

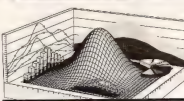
LE SYSTEME EXPERT PERSONNEL

EXPERTISE 4 est un système expert d'ordre 1, vous permettant de constituer vos propres applications. Il est aussi inclus, la notion de variables externes. La version 4.5 reprend les coractéristiques de la version 4, mais possède un langage de programmation en plus.

Version 4 550,00 F. Vers

Version 4.5 750,00 F.

SciGraph



LE GRAPHE MAITRISÉ

Un graphique est mieux qu'un grand discour, faite parler vos chiffres avec SciGraph et ses 28 types de graphes de base.

Promotion jusqu'à liquidation des stocks SciGraph au prix de 1186,00 F. au lieu de 2134,80 F.

Les renseignements, les nouveautés, les versions de démonstration téléchargeables, sont sur



Tous les produits SYNERGIE & COMMUNICATIONS sont en vente chez votre revendeur habituel.

1 Bis avenue du général LECLERC 77000 MELUN tel: 64 37 04 04 télécopie: 64 87 02 45

WINDOWS 3 SUR ST De GEM à Windows sur un simple clic

Après avoir exclusivement fonctionné en mode texte, les utilisateurs d'émulateurs ont une interface utilisateur graphique plus conviviale: Windows 3.0.

e fonctionnement des logiciels sous DOS est sans cesse amélioré par les mises à jour fréquentes des différents émulateurs PC (PC Ditto 2, Supercharger, PC & AT Speed et Vortex ATonce). Mais le domaine logiciel sur PC est en pleine évolution et Windows 3.0, environnement graphique de la société Microsoft, est en passe de devenir un logiciel standard sur ce type d'ordinateurs. Ce dernier fonctionne cependant plus ou moins bien sur les différents émulateurs. Les utilisateurs de STE étant habitués à l'environnement convivial du GEM, ils souhaitent évidemment conserver cette convivialité lorsqu'ils passent en émulation PC. De plus en plus d'éditeurs travaillent sous cet environnement graphique. Aussi, son bon fonctionnement sur les différents émulateurs, prend chaque jour plus d'importance.

Une version pour tous

Contrairement aux idées reçues, Windows 3 fonctionne aussi bien sur une machine à base de 8086 que 80286 voire 386sx ou 386. Dès lors, cet environnement est susceptible de marcher sur tous les émulateurs disponi-

bles sur ST. «Susceptible» ne veut pas forcément dire sans problème. Aussi, allons-nous essayer dans le futur, de faire le point sur le fonctionnement avec les différents émulateurs couramment disponibles.

Autre point important, tous les modes graphiques existants sur PC sont supportés par cet environnement graphique.

Si AT Speed utilise, avec plus ou moins de réussite, les modes EGA et VGA, les autres émulateurs (notamment ATonce ou Supercharger) peuvent tout à fait point de vue, la fiabilité du fonctionnement est parfois préférable à des graphismes attrayants. Sous Windows 3, les programmes portent le nom d'application. C'est donc dans ce sens que nous emploierons ce terme dans la suite de cet exposé.

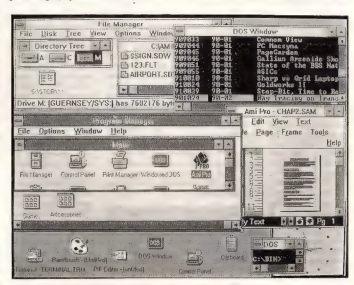
Trois modes en un

L'utilisation de *Windows 3.0* a une conséquence inévitable sur la configuration matérielle nécessaire. Tout d'abord, un disque de travail pour les émulateurs PC, dans le cas des émulateurs AT, 2 Mo de mémoire constitue véritablement une limite minimale pour un travail prolongé. La technique utilisée par Windows 3 pour exploiter les spécificités des différents processeurs est simple. Trois modes permettent le fonctionnement du logiciel suivant le type du processeur:

Encore des versions...

Quelques soient les ordinateurs, les logiciels complexes ne sont jamais exempts de bugs, obligeant les éditeurs à multiplier les mises à jour. Windows 3.0, depuis sa sortie en juillet 90 en France en est déjà à sa troisième version. Comment les reconnaître? Sur le dessus de la boîte, une étiquette Microsoft rappelle le numéro de série, le type de logiciel, le format et une date.

A l'heure actuelle, trois versions sont commercialisées: juillet, septembre et novembre 90. Bien entendu, la dernière version est la mieux finalisée.



exploiter Windows 3 en mode CGA. L'aspect graphique de l'environnement est nettement moins léché, mais d'un autre dur est absolument indispensable dans tous les cas de figures. De plus, si un 1040 STE constitue une configuration suffisante

Equivalence de touches sous Windows 3 avec AT-Speed

Si AT Speed permet l'installation sans problème de Windows 3.0, quelques inconvénients sont toutefois apparus lors de l'examen que nous avons pu faire. Tout d'abord, en mode EGA, la ligne de bas d'écran est curieusement détruite. De plus, lorsqu'on lance l'émulation DOS, le gestionnaire de mémoire étendue (HIMEM.5YS) fourni avec Windows 3.0 ne reconnaît aucune mémoire au dessus des 640 Ko. Etrange, d'autant plus que la machine de test possédait 4 Mo de mémoire. Enfin, en fonctionnement, certaines touches sont complètement différentes sur AT Speed entre le mode DOS et le mode Windows. Vous trouverez ci-dessous les principales équivalences:

signe	touche	mode	
S	+/=	Maj	
in the state of	+/=	Min	
+ .	_/-	Maj	
=	_/.	Min	
	Pas de correspondance directe est remplacé par		
£	est remp	lace par	

Les autres touches manquantes peuvent être trouvées à l'aide d'une combinaison de touches du type Control + Alternate + touche. D'autre part, la touche[)] du pavé numérique permet de l'activer ou de le désactiver (équivalent de la touche NUMLDEK des PC). Quant au fonctionnement des logiciels, il ne semble pas y avoir de problème. Espérons que de rapides corrections viendront pallier ces petits problèmes sous AT-Speed.

Le mode réel

(Commande: WIN/R)

Ce mode permet le fonctionnement de *Windows 3.0* sur une machine à base de processeur 8086.

Les émulateurs utilisant ce type de processeur (ou assimilés) sont nombreux: Supercharger, PC Speed et PC Ditto 2. Dans ce mode, seuls les premiers 640 Ko de la mémoire sont exploités. Toute mémoire supplémentaire est ignorée.

Le lancement d'une application Windows interrompt automatiquement dans ce mode, le fonctionnement de l'application précédente. Il est alors possible de reprendre l'exécution de la première application à condition de quitter le second programme. Une limitation importante: les

deux programmes doivent fonctionner et coexister dans les 640 Ko de mémoire.

De plus, il est possible d'accéder à des programmes ne fonctionnant que sous DOS. A chaque passage de Windows vers le logiciel DOS, un fichier temporaire, parfois important en taille, est créé sur le disque dur.

Ce fichier contient l'ensemble des paramètres nécessaires au redémarrage de *Windows 3*, après avoir quitté le logiciel sous *DOS*.

Hormis le peu de mémoire disponible, le principal défaut de ce mode d'exécution réside dans la lenteur des logiciels.

Il faut avouer que tout travail sérieux sous *Windows* ne saurait véritablement se faire dans ce mode et il est conseillé d'envisager un émulateur AT pour des usages prolongés de Windows 3.

Le mode Standard

(Commande: WIN/2)

Ce mode de fonctionnement est dédié aux processeurs de type 286. De fait, il n'est disponible que sur Vortex ATonce ou encore AT Speed. A noter que ce dernier émulateur connaît quelques petits problèmes dans ce mode de fonctionnement (cf. encadré n°1) et que seule une analyse ultérieure du produit en fonctionnement avec dows 3 sera en mesure d'infirmer ou de confirmer les craintes issues de ces premières constatations. Le principal avantage de ce mode est qu'il corrige les deux défauts majeurs du mode réel. En effet, tout d'abord, les logiciels peuvent exploiter toute la mémoire disponible sur la machine grâce à un gestionnaire de mémoire étendue qui contourne ainsi la principale limitation du DOS. Ensuite, la vitesse d'exécution des applications est grandement améliorée. En pratique, ce mode est celui utilisé ou recommandé par une grande majorité d'éditeurs et de logiciels. Seule restriction pour son usage: disposer d'au moins 2 Mo de mémoire vive. Avec moins de mémoire, il devient nécessaire d'utiliser le mode réel de Windows.

Le mode 386

(Commande: WIN /3)

Ce mode ne fonctionne que sur des machines à processeur de type 386.

Comme à l'heure actuelle aucun émulateur n'est disponible avec ce type de processeur, nous ne nous étendrons pas dessus.

Signalons simplement que ce mode permet de faire tourner plusieurs applications simultanément.

Prochain épisode

Dans notre prochain numéro, nous parlerons du paramétrage pour un fonctionnement optimal de *Windows 3* sur les différents émulateurs, ainsi que des principaux fleurons logiciels de cet environnement.

Si lors de l'utilisation de Windows 3 sur votre émulateur vous rencontrez des anomalies de fonctionnement, n'hésitez pas à nous en faire part par courrier ou par Minitel sur le 3615 ATA-RI BAL EMUL.

Les meilleures contributions seront récompensées par des disquettes du domaine public.

Nénad Cetkovic

Windows 3.0

Editeur: **Microsoft** France Environnement graphique PC Prix: 1 990 F HT



DICO

LE PETIT DICTIONNAIRE INFORMATIQUE

Pour tout connaître du jargon informatique, voici la suite de notre lexique mensuel. Sont signalés entre parenthèses le qualificatif et le terme anglais correspondants.

Pagination

(n.f., paging)

Technique de gestion de la mémoire centrale d'un ordinateur, dans laquelle la mémoire est découpée en «pages» de taille égale afin de permettre son allocation dynamique. Pour cela le système maintient une table d'occupation de pages. Cette technique permet de gérer les échanges entre la mémoire virtuelle et la mémoire réellement adressable par le processeur.

Palette

(n.f., palette)

Par analogie à l'outil des peintres:

- Ensemble des couleurs que peut générer le processeur vidéo. Le STE possède ainsi une palette de 4096 couleurs.
- La palette est une zone mémoire contenant les couleurs actives à l'écran.

PAO

(n.f., Desktop Publishing)

Acronyme de Publication assistée par ordinateur. Ensemble des moyens logiciels et matériels offerts à l'utilisateur pour créer, composer et mettre en page des documents imprimés. Sur ST/STE, les principaux logiciels de PAO sont Publishing Partner Master et Calamus. Scanners, imprimantes laser, grands écrans sont des périphériques principa-

lement utilisés en PAO. La station PAO d'Atari comporte un TT (8 Mo de mémoire, disque dur 50 Mo), un écran monochrome A3 (le TTM194), l'imprimante laser SLM605, le logiciel de mise en page Calamus, le logiciel de graphisme et titrage Outline Art et l'éditeur de fontes FontEditor.

Parallélisme

(n.m., parallelism)

Architecture d'ordinateur particulière dans laquelle on effectue plusieurs traitements simultanés à l'aide de plusieurs processeurs. Cette technique permet donc un important accroissement des performances par la multiplication des processeurs. Atari possède dans ce domaine une avance considérable avec sa station graphique à architecture parallèle ATW800 basée sur les transputers T800 d'Inmos.

Partition

(nf, partition)

Partage de l'espace mémoire d'un disque dur en plusieurs unités indépendantes.

Pascal

(n.p., Pascal)

Langage de programmation défini en 1969 par Niklaus Wirth. Conçu pour faciliter l'écriture de programmes structurés, *Pas*cal est un des langages évolués les plus répandus. Il est particulièrement recommandé pour l'apprentissage de la programmation. Pascal reste toujours aujourd'hui un langage moderne et a directement influencé de nombreux autres langages tels que le Modula-2 ou l'ADA.

Paquet

(n.m., packet)

Ensemble de bits constituant l'unité d'information transmise à travers un réseau de communication. Un paquet est composé d'informations d'acheminement et de données à transmettre.

Passerelle

(n.f., bridge)

Tout programme permettant de transformer la forme des données afin d'assurer leur transfert d'un système informatique vers un autre.

PAVI

(n.m., VAP)

Point d'accès Videotex. Plaque tournante dans le réseau Transpac par laquelle transite la communication établie avec un serveur à partir d'un minitel.

PC

(n.p., PC)

Personal Computer. Deux lettres déposées par IBM. Le PC fût le premier micro-ordinateur du géant américain. Basé sur un 8088 d'Intel, il fonctionne sous le système MS/DOS de Microsoft. Le PC est devenu le standard informatique le plus vendu à travers le monde. Cet ordinateur aujourd'hui démodé peut être facilement émulé sur ST/STE à l'aide d'un des nombreux émulateurs PC disponibles: Supercharger, PC Ditto 2, PC Speed, AT Speed, ATonce.

Périphérique

(n.m., peripheral equipment)
Organe externe connecté à l'ordinateur.

On distingue les périphériques d'entrée (comme le clavier), de sortie (écran, imprimantes), de stockage (unité de disquette, disque dur).

Péritélévision

(n.p.

Prise 21 broches équipant les téléviseurs et moniteurs. Ses utilisations sont diverses et vont du raccordement d'un ordinateur sur la télévision au branchement de décodeurs d'émission (câblée ou non) comme le décodeur Canal+. Tous les ST/STE sont fournis d'origine avec un câble Péritélévision permettant de le relier au téléviseur.

Dans le langage courant on désigne généralement cette prise par le terme «Péritel», bien que ce mot soit une marque déposée par Matra.



63, rue Victor Hugo 94700 Maisons Alfort - Tél: 43 78 94 34

Magasin ouvert du Mardi au Samedi de 10 h à 13 h et 14 h à 19 h (vente par correspondance nous consulter pour les frais de port).

POWER DRIVES



- ◆ 720 Ko Formatés.
- Silencieux, fiable, économique.
- Garantie 12 mois.

PC720 alimentation intégrée.

PC720E alimenté par le port joystick du ST. Testé et controlé.

Prix: 649 Frs PC720 Prix: 549 Frs PC720E

Lecteur interne double face 31/2

Prix: 540 Frs

DISQUE DUR Série 900



Disponible en format

48 MB - 60 MB - 84 MB - 100 MB -200 MB

48 MB 3500 Frs 100 MB 7090 Frs 60 MB 5090 Frs 200 MB 10850 Frs 6290 Frs 84 MB

499 Frs Alimentation externe:

Lecteur 51/4



Lecteur 514 commutable 40 ou 80 pistes. Idéal pour utilisation avec émulateur PC ou comme solution alternative de sauvegarde utilisant des supports 514 beaucoup plus économique.

Prix: 990 Frs

BLITZ TURBO



Blitz est la solution parfaite de backup qui copiera la plupart des disquettes ST en beaucoup moins de temps que le bureau GEM ou d'autres copieurs. Blitz copie une disquette simple face du lecteur interne vers un lecteur externe en 23 secondes (41 secondes pour une double face).

Prix: 250 Frs

OFFRE

Si vous achetez un lecteur Power, le Blitz sera à 200 Frs au lieu de 250 Frs.

DISQUE DUR Série SLIMLINE 900E



Power Computing est fier de vous présenter sa nouvelle série "Slimline". Têtes à parkage automatique. Il peut être alimenté par l'ordinateur (ce qui nécessite de l'ouvrir), ou par un bloc externe. Il est livré avec des utilitaires ICD, reconnus comme ce qui se fait de mieux aujourd'hui. Compte tenu de l'avance technologique de nos disques, leurs prix sont plus bas que ceux de la plupart des disques "dinosaures" du marché.

- ◆ 23 x 10 x 3 cm : le format d'un lecteur 3^{1/2}
- ♦ Disponible en format 20 MB; 40 MB; 110 MB
- ◆ Silencieux, et ne nécessite pas de ventilateur. 20 MB 40 MB 110 MB 3100 Frs 4120 Frs 6190 Frs 290 Frs.

Alimentation externe:

MULTIDRIVE 51/4/31/2

Lecteur combinés comprenant un 31/2 et 51/4. Un câble permet d'utiliser les deux lecteurs et votre lecteur interne. Le lecteur 514 est commutable 40 ou 80 pistes. Idéal pour utiliser avec l'émulateur PC.

Prix: 1990 Frs

AdSpeed ST



Accélérateur 16 Mhz

- Fonctionne avec tous ST
- 32 Ko de Rom statique
- 16 Ko de mémoire cache
- Accélère jusqu'à 16 Mhz.
- Prix: 1790 Frs.

CARTE ICD SCSI

- ◆ ICD addSCSI 750 Frs
- ◆ ICD addSCSI

avec port E/S 950 Frs

◆ ICD addSCSI Plus avec horloge sauvegardée 1030 Frs par pile



Scanner à main Kempston 2290 Frs Scanner Golden Image 1990 Frs

Prix: Simm 1 Mo

Prix:

Extension ST 2 et 4 Mo sans soudure

410 Frs

60 Frs

220 Frs

Prix:

44256 et 41000 (pcs)

Prix:

Souris Contriver ATARI, AMIGA, APPLE, PC

Prix:



Souris Haute résolution + Tapis 370 Frs

Prix: 199 Frs

Power Mouse ATARI, AMIGA

Une gamme unique de produits professionnels pour Atari®

CALAMUS SL

L'aboutissement en matière de PAO. Modularité, souplesse et puissance sont les mots clés de ce logiciel. Séparation couleur, justification verticale, import d'images professionnelles.

BIONET 100

Réseau Ethernet alliant puissance et simplicité Éthérogène (ST®, TT®, MS-DOS®, Unix®, Novel®,...)

ICD

Cartes DMA-SCSI intelligentes Cartes accélératrices. "C'est la carte la plus sophistiquée qu'il nous ait été donné de voir à ce jour" (ST-MAG).

SYNTEX

La reconnaissance de caractères en toute simplicité. Fonctionne comme accessoire.

DALI 4

"L'idée du siècle" (Atari Magazine). Le logiciel de dessin le plus complet fonctionnant sur ST, STE, Mega ST, TT.

CHILI

Une carte genlock vidéo offrant une haute résolution, 65000 couleurs simultanées et un plein écran. De très nombreux logiciels livrés (titrage, dessin...).

RETOUCHE PRO

L'outil le plus évolué en matière de

reprographie. Gère les images 256

mémoire virtuelle (16Mo par image).

niveaux de gris. Travaille en

fonctionnant sur S

DIDOT LINEART

"Le plus abouti des logiciels de dessin vectoriel pour Atari" (SVM). Vectorisation d'images scannées.

UIS III

L'utilitaire indispensable. Un sélecteur d'objets autorisant toutes les manipulations (copie, déplacement...) à tout moment.

SUPERCHARGER

L'émulateur PC le plus intéressant grâce à sa possibilité de bascule entre ST et PC.

"Lequel acheter ? [...] une préférence pour le Supercharger..." (Guide d'achat ST-MAG)

SHERLOOK

La reconnaissance de caractères en pleine puissance.

Huit polices différentes, dictionnaire d'exception, automatisation du processus de reconnaissance...

